

Bruksanvisning

Multimedia Projector

EB-1965

EB-1964

EB-1955

EB-1954

EB-1945W



EB-1935

Beteckningar som Används i den här Handboken





• Säkerhetsindikatorer

I dokumentationen och på projektorn finns grafiska symboler för att visa hur du använder projektorn på ett säkert sätt.

Försäkra dig om att du förstår och följ dessa varningssymboler för att undvika skador på person eller egendom.

 Varning	Denna symbol betyder att informationen som avses, om den ignoreras, eventuellt kan leda till personskada eller till och med död på grund av felaktig hantering.
 Obs	Denna symbol betyder att informationen som avses, om den ignoreras, eventuellt kan leda till skada på person eller egendom på grund av felaktig hantering.

• Symboler för allmän information

Observera	Anger procedurer som kan leda till skador på person eller egendom om du inte är tillräckligt försiktig.
	Anger ytterligare information och punkter som kan vara bra att känna till om ett visst ämne.
	Anger en sida där du kan hitta detaljerad information om ett visst ämne.
	Anger att en förklaring av det eller de understrukna orden framför denna symbol finns i termordlistan. Se avsnittet "Ordlista" i "Bilaga".  "Ordlista" sid.151
[Namn]	Anger namn på knappar på fjärrkontroll eller kontrollpanel. Exempel: [Esc]-knapp
Menynamn	Anger alternativ på menyn Konfiguration. Exempel: Välj Ljusstyrka under Bild . Bild - Ljusstyrka

Beteckningar som Används i den här Handboken

..... 2

Introduktion

Projektorns Funktioner 8

Snabb och Enkel Inställning, Projicering, och Förvaring	8
Ansluta en USB-kabel och projicera (USB Display)	8
Känna av rörelser hos projektorn och automatiskt korrigera bildförvrängning	8
Fokushjälp	8
Justera automatiskt till att passa in inom skärmens ram (Screen Fit)	8
Användbara Funktioner för att Projicera Bilder	9
Projicera två bilder samtidigt (Split Screen)	9
Utöka projiceringens innehåll med bredbildsskärm (WXGA) (endast EB-1945W)	9
Få ut det mesta av fjärrkontrollen	9
Förstora och projicera dina filer med dokumentkameran	9
Anslut en USB-lagringsenhet och projicera PDF-filer, filmer, och bilder (PC Free)	9
Förbättrade säkerhetsfunktioner	9
Optimalt färgläge för att projicera medicinska bilder	10
Exakta färgjusteringar	10
Registrera ett schema	10
Få ut mesta möjliga av en nätverksanslutning	10
Projicera fyra bilder samtidigt för dynamiska konferenser	10
Ansluta till ett nätverk och projicera bilder från datorns skärm	10
Projicera bilder från bärbara enheter över ett nätverk	10
Projicera med "Anslut till en nätverksprojektor"	11
Enkel anslutning till en dator med Quick Wireless Connection	11

Delarnas namn och funktioner 12

Framsida/Ovansida	12
Baksida	13
Undersida	15
Kontrollpanel	16

Fjärrkontroll	17
Byta batterier i fjärrkontrollen	20
Fjärrkontrollens användningsräckvidd	21

Förbereda Projektorn

Installera Projektorn 23

Monteringsmetoder	23
Monteringsmetoder	23
Skärmstorlek och Ungefärligt Projiceringsavstånd	24

Ansluta Utrustning 26

Ansluta en Dator	26
Ansluta Bildkällor	27
Ansluta USB-enheter	29
Ansluta Extern Utrustning	30
Ansluta en nätverkskabel	31
Installera den trådlösa LAN-enheten	32

Grundläggande Användning

Projicera bilder 34

Från Installation till Projicering	34
Identifiera Inkommande Signaler Automatiskt och Ändra den Projicerade Bilden (Sök efter källa)	35
Växla till den Önskade Bilden med Fjärrkontrollen	36
Projicera med USB Display	36
Systemkrav	36
Ansluta för första gången	37
Avinstallera	38

Justera Projicerade Bilder 40

Korrigerar Keystone-förvrängning	40
Korrigerar automatiskt	40
Korrigerar manuellt	40
Justera automatiskt till att passa in inom skärmens ram - Screen Fit	43

Justera Bildens Storlek	45
Justera Bildens Position	46
Justera den Horisontella Lutningen	46
Korrigerar Fokus	46
Justera Volymen	47
Justera bilden	47
Justering av Nyans, Mättnad och Ljushet	47
Justering av Gamma	48
Välja Projiceringskvalitet (Välja Färgläge)	49
Ställa in Automatisk bländare	50
Ändra Bredd-/Höjdförhållande för den Projicerade Bilden	50
Ändringsmetoder	50
Ändra bildformatläget	51

Praktiska Funktioner

Projiceringsfunktioner 54

Projicera två bilder samtidigt (Split Screen)	54
Ingångskällor för split screen-projicering	54
Driftprocedurer	55
Begränsningar vid projicering på split screen	57
Stänga av Ljud och Bild Tillfälligt (A/V ljudavstängning)	58
Frysa Bilden (Freeze)	58
Funktionen Visare (Visare)	59
Förstora En Del av Bilden (E-Zoom)	60
Använda Fjärrkontrollen för att Styra Muspekaren (Trådlös Mus)	61
Korrigerar Färgskillnaden under Projicering från Flera Projektörer	62
Sammanfattning av korrigeringsproceduren	62
Ställa in ett ID och använda fjärrkontrollen	62
Korrigerar	64
Spara en användarlogo	65

Säkerhetsfunktioner 68

Hantera användare (Lösenordsskydd)	68
Typer av Lösenordsskydd	68
Ställa in Lösenordsskydd	68
Ange lösenord	69

Begränsa Användningen (Driftspärr)	70
Stöldskyddslås	71
Montera vajerlåset	71

Nätverksfunktioner 72

Projicera med "Anslut till en nätverksprojektor"	72
Skapa en WPS-anlutning (Wi-Fi Protected Setup) med en trådlös åtkomstpunkt för LAN	73
Inställningsmetod för anslutning	73

Övervaka och Kontrollera 75

Om EasyMP Monitor	75
Ändra inställningar med webbläsare (Webbstyrning)	75
Inställning av projektor	75
Visning av skärmen Webbstyrning	76
Visa skärmen Web Remote	76
Ställa in certifikat	77
Anmärkningar om Säker HTTP	78
Lista över stödda certifikat	78
Använda Meddel. om E-Post för att Rapportera Problem	79
Läsa e-postfelmeddelanden	79
Hantering med SNMP	80
ESC/VP21-kommandon	80
Kommandolista	80
Sladdtyper	81
Om PJLink	82
Om Crestron RoomView®	82
Använda en projektor från din dator	83
Ställa in schema	86
Inställningsmetoder	86
Klocka	87
Schema	87

Menyn Konfiguration

Använda menyn Menyn Konfiguration 89

Lista över Funktioner 90

Konfigurationsmeny-tabell	90
Menyn Nätverk	91
Bildmenyn	92
Signalmenyn	93
Inställningsmenyn	95
Menyn Utökad	96
Menyn Nätverk	98
Anmärkningar om att använda menyn Nätverk	99
Använda skärmtangentbordet	99
Menyn Grundlägg.	100
Menyn Trådlöst LAN	100
Menyn Säkerhet	102
LAN m kabel-meny	105
Administratörsinställning-meny	106
Menyn Återställ	110
Menyn Information (Endast visning)	110
Menyn Återställ	111

Felsökning

Använda hjälp	113
----------------------------	------------

Lösa problem	115
---------------------------	------------

Avläsa indikatorerna	115
Om indikatorerna inte ger någon lösning	118
Problem med Bilder	119
Inga bilder visas	119
Rörliga bilder visas inte	120
Projiceringen avbryts automatiskt	120
Meddelandet Stöds inte visas	120
Meddelandet Ingen signal visas	120
Bilderna är suddiga, dåligt fokuserade eller förvrängda	121
Störning eller förvrängning förekommer i bilderna	122
Musmarkören flimrar (endast vid projicering av USB Display)	122
Bilderna trunckas (stor) eller är liten, har fel bildformat, eller så har bilden blivit omvänd	123
Färgerna på bilden är felaktiga	123

Bilderna är mörka	124
Problem när Projiceringen Startar	125
Projektorn slås inte på	125
Övriga Problem	125
Det hörs inget ljud eller ljudet är svagt	125
Fjärrkontrollen fungerar inte	126
Jag vill ändra språk på meddelanden och menyer	127
Autentiseringsinställningen för trådlöst LAN fungerar inte	127
E-post tas inte emot trots att ett fel uppstått i projektorn	127
Batteriet som lagrar tiden håller på att ta slut. visas.	128
Bildernas filnamn visas inte på rätt sätt när jag kör Bildspel	128
Det går inte att ändra inställningar med en webbläsare	128

Om Event ID	129
--------------------------	------------

Underhåll

Rengöring	132
------------------------	------------

Rengöra projektorns utsida	132
Rengöra Linsen	132
Rengöra Luftfiltret	132

Byta ut Förbrukningsartiklar	133
---	------------

Byta ut lampan	133
Utbytesperiod för lampa	133
Så här byter du lampa	134
Återställa lampans timmar	137
Byta luftfiltret	137
Luftfiltrets utbytesperiod	137
Så här byter du luftfilter	137

Bilaga

Extra Tillbehör och Förbrukningsartiklar	140
---	------------

Extra tillbehör	140
Förbrukningsartiklar	141

Skärmstorlek och projiceringsavstånd	142
Projiceringsavstånd (För EB-1965/EB-1964/EB-1955/EB-1954/EB-1935)	142
Projiceringsavstånd (För EB-1945W)	143
Bildskärmar som stöds	145
Upplösningar som stöds	145
Datorsignaler (analog RGB)	145
Komponentvideo	145
Kompositvideo	145
Insignal från HDMI-ingången och DisplayPort	146
Specifikationer	147
Allmänna Projektorspecifikationer	147
Utseende	150
Ordlista	151
Allmänna Anmärkningar	153
Om beteckningar	153
Varumärken och upphovsrätter	153
Index	155



Introduktion

Det här kapitlet beskriver projektorns funktioner och delarnas namn.

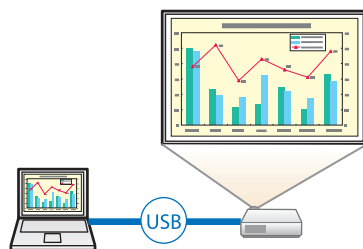
Snabb och Enkel Inställning, Projicering, och Förvaring

- Sätt på och stäng av projektorn genom att helt enkelt bara koppla i eller ur den.
- Projicera på stora skärmar från ett kort avstånd.
- Ställ lätt in höjden med en spak.
- Utan nedkylningsfördröjning är den lätt att stoppa undan.

Ansluta en USB-kabel och projicera (USB Display)

Genom att helt enkelt ansluta en USB-kabel kan du projicera bilder från en dators skärm utan en datorkabel.

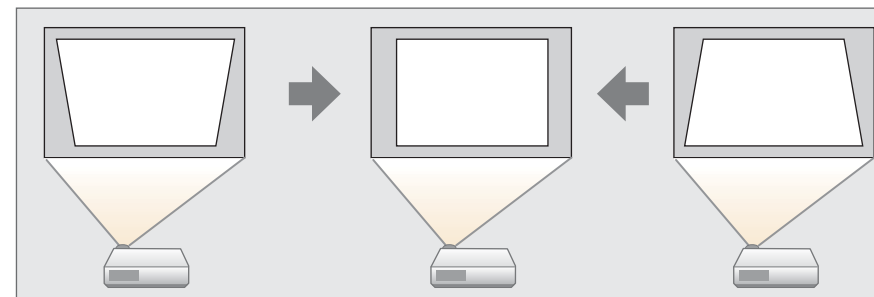
☛ "Projicera med USB Display" [sid.36](#)



Känna av rörelser hos projektorn och automatiskt korrigera bildförvrängning

Projektorn korregerar automatiskt den vertikala och horisontella keystone-förvrängning som uppstår när projektorn positioneras eller flyttas.

☛ "Korrigerar automatiskt" [sid.40](#)



Fokushjälp

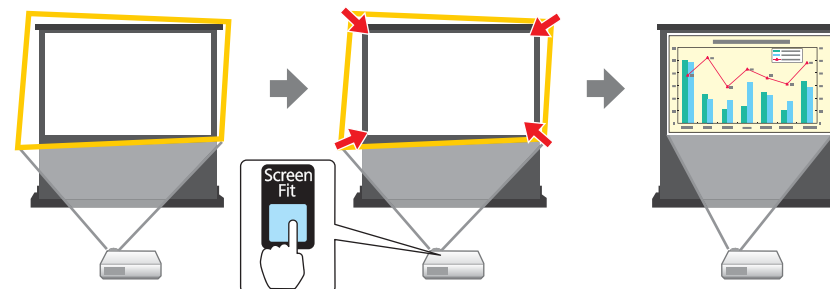
Denna projektor kommer med en inbyggd funktion för att hjälpa till att göra riktiga fokusjusteringar.

☛ "Korrigerar Fokus" [sid.46](#)

Justera automatiskt till att passa in inom skärmens ram (Screen Fit)

Genom att trycka på knappen [Screen Fit] kan du justera den projicerade bilden automatiskt till att passa in inom skärmens ram genom att korrigera eventuell bildförvrängning.

☛ "Justera automatiskt till att passa in inom skärmens ram - Screen Fit" [sid.43](#)



Användbara Funktioner för att Projicera Bilder

Projicera två bilder samtidigt (Split Screen)

Denna funktion delar upp den projicerade bilden i två delar och projicerar två typer av bilder sida vid sida. Genom att samtidigt projicera bilder från två källor på en skärm kan du förstärka ditt budskap eller förslag under videokonferenser eller -presentationer.

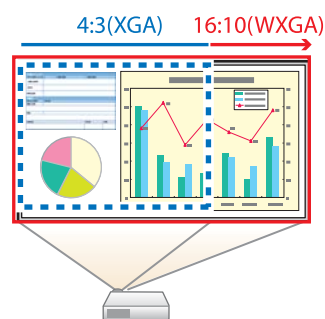
☛ "Projicera två bilder samtidigt (Split Screen)" [sid.54](#)



Utöka projiceringens innehåll med bredbildsskärm (WXGA) (endast EB-1945W)

Om du har en dator med en bred 16:10 WXGA LCD-skärm kan bilden projiceras med samma bildformat. Du kan använda skrivtavlor och andra skärmar med liggande format.

☛ "Ändra Bredd-/Höjdförhållande för den Projicerade Bilden" [sid.50](#)



Få ut det mesta av fjärrkontrollen

Du kan använda fjärrkontrollen för att utföra funktioner som förstoring av en del av bilden. Du kan även använda fjärrkontrollen som visare under presentationer eller som mus till datorn.

☛ "Funktionen Visare (Visare)" [sid.59](#)

☛ "Förstora En Del av Bilden (E-Zoom)" [sid.60](#)

☛ "Använda Fjärrkontrollen för att Styra Muspekaren (Trådlös Mus)" [sid.61](#)

Förstora och projicera dina filer med dokumentkameran

Du kan projicera pappersdokument och föremål med dokumentkameran (tillval). Bildfokus justeras automatiskt med autofokuseringsfunktionen. Du kan även förstora bilder med digital zoom.

☛ "Extra tillbehör" [sid.140](#)

Anslut en USB-lagringsenhet och projicera PDF-filer, filmer, och bilder (PC Free)

Du kan ansluta USB-lagringsenheter eller digitalkameror till projektorn och projicera sparade bilder.

En stor mängd filformat stöds som PDF-, film-, och bildfiler.

☛ [Bruksanvisning för PC Free](#)

Förbättrade säkerhetsfunktioner

• Lösenordsskydd för att begränsa och hantera användare

Genom att ange ett lösenord begränsar du vem som får använda projektorn.

☛ "Hantera användare (Lösenordsskydd)" [sid.68](#)

• Driftspärren begränsar vem som får använda knapparna på kontrollpanelen

Använd dessa för att förhindra att människor ändrar projektorns inställningar utan tillåtelse vid evenemang, i skolor och så vidare.

☛ "Begränsa Användningen (Driftspärr)" [sid.70](#)

- **Utrustad med olika stölskyddsanordningar**

Projektorn är utrustad med följande stölskyddsanordningar.

- Säkerhetsport
- Monteringsplats för säkerhetskabel
- ☛ "Stölskyddslås" [sid.71](#)

Optimalt färgläge för att projicera medicinska bilder

Färgläget DICOM SIM finns för att projicera medicinska bilder, till exempel röntgenbilder. Detta läge ger en bildkvalitet som ligger i närheten av standarden DICOM.

(Projektorn är inte medicinsk utrustning och kan inte användas för medicinska diagnoser.)

☛ "Välja Projiceringskvalitet (Välja Färgläge)" [sid.49](#)

Exakta färgjusteringar

Du kan justera bildens absoluta färgtemperatur och styrkan för varje RGB-färg. Du kan även justera nyans, färgmättnad och ljusstyrka för varje RGBCMY för att få färgmatchning som har överlägsna detaljer.

☛ "Justera bilden" [sid.47](#)

Registrera ett schema

Du kan schemalägga påslagning/avslagning av projektorn och växla ingångskällan som händelser i schemat. Registrerade händelser utförs automatiskt vid den angivna tiden på de angivna datumen eller veckovis.

☛ "Ställa in schema" [sid.86](#)

Få ut mesta möjliga av en nätverksanslutning

Projicera fyra bilder samtidigt för dynamiska konferenser

Genom att använda det medföljande EasyMP Multi PC Projection (programvara) kan du lägga till extra dynamik till konferenser där projektorer används.

Du kan ansluta upp till 32 datorer till en projektor över ett nätverk. Genom att dela upp den projicerade bilden kan du välja upp till fyra bilder du vill projicera från de anslutna datorerna.

☛ [EasyMP Multi PC Projection-bruksanvisning](#)

Ansluta till ett nätverk och projicera bilder från datorns skärm

Du kan ansluta projektorn till en dator i ett nätverk och projicera datorns skärm med det medföljande EasyMP Network Projection (program).

☛ [EasyMP Network Projection-bruksanvisning](#)



Projicera bilder från bärbara enheter över ett nätverk

Om "Epson iProjection" är installerat på din smart-phone eller tablet-enhet kan du trådlöst projicera data från enheten. Eftersom du kan styra dessa enheter från vilken plats som helst kan du variera sättet som konferenser och presentationer utförs på.



Du kan ladda ner "Epson iProjection" gratis från App Store. Alla uppkomna avgifter under kommunikationen med App Store är kundens ansvar.

Projicera med "Anslut till en nätverksprojektor"

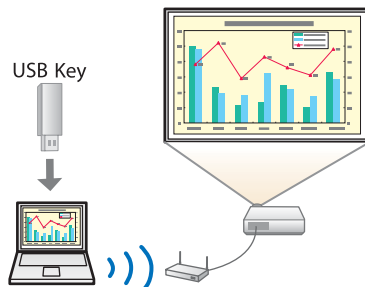
Du kan projicera en datorskärm över ett nätverk med denna standardfunktion i Windows Vista/Windows 7.

Detta gör att du enkelt kan använda en nätverksanslutning, även utan att installera programvaran.

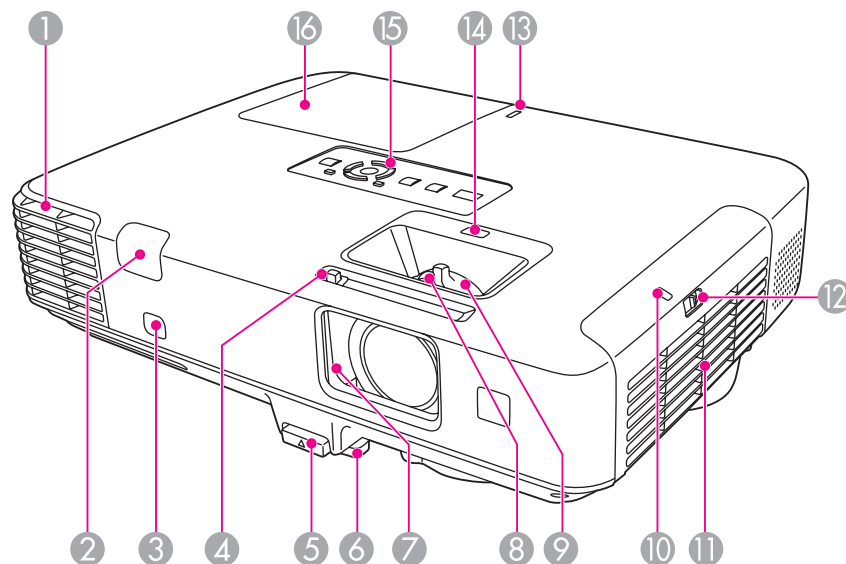
☞ "Projicera med "Anslut till en nätverksprojektor"" [sid.72](#)


Enkel anslutning till en dator med Quick Wireless Connection

Genom att helt enkelt ansluta Quick Wireless Connection USB Key (tillval) till en dator kan du projicera datorns skärm. (Endast för datorer med Windows som stödjer trådlöst LAN)



Framsida/Ovansida

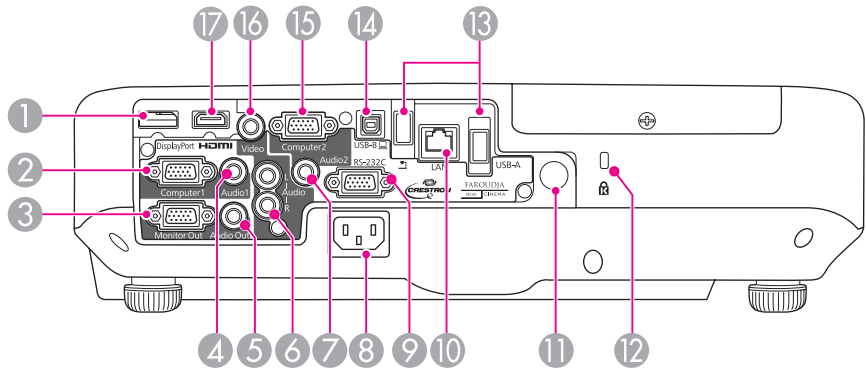



Namn	Funktion
1 Luftutsläpp	Utsläpp för luft som används för att kyla ned projektorns insida. <div> Obs Håll ansikte och händer på avstånd från luftutsläppet medan du projicerar, och placera inte föremål som kan bli deformerade eller skadade av hetta nära utsläppet. Varm luft från luftutströmningsventilen kan orsaka brännskador, deformation, eller olyckor.</div>
2 Fjärrmottagare	Tar emot signaler från fjärrkontrollen.
3 Sensor	Sensor för avkänning av skärmramen.
4 Reglage för linsskydd	Skjut reglaget fram och tillbaka för att öppna och stänga linsskyddet.








Namn	Funktion
5 Fotjusteringsspak	Tryck på fotjusteringsspaken när du vill skjuta ut eller in den främre justerbara foten. ☛ "Justera Bildens Position" sid.46
6 Justerbar fot fram	När projektorn används på en yta som t.ex. ett bord, skjut ut foten för att justera bildens position. ☛ "Justera Bildens Position" sid.46
7 Linsskydd	Stäng linsskyddet för att skydda linsen när projektorn inte används. Genom att stänga linsskyddet under projicering stänger du av ljud och bild. ☛ "Stänga av Ljud och Bild Tillfälligt (A/V ljudavstängning)" sid.58
8 Fokuseringsreglage	Justerar bildens fokus. ☛ "Korrigera Fokus" sid.46
9 Zoomningsreglage	Justerar bildens storlek. ☛ "Justera Bildens Storlek" sid.45
10 Indikator för trådlöst LAN	Indikerar åtkomststatus för den trådlösa LAN-enheten (medföljande eller tillval).
11 Luftintag (luftfilter)	Tar in luft för att kyla projektorns inre. ☛ "Rengöra Luftfiltret" sid.132
12 Reglage för användning av luftfilterluckan	Använd detta reglage för att öppna luftfilterluckan. ☛ "Byta luftfiltret" sid.137
13 USB-indikator	Indikerar statusen hos enheten som är ansluten till USB(TypeA)-porten så som visas nedan. <ul style="list-style-type: none">• Av: Ingen USB-enhet ansluten• Grön: Tillgång till USB-enhet• Röd: Ett fel har uppstått
14 Fokushjälpknapp	Öppnar dialogen för att ge fokusjusteringshjälp. ☛ "Korrigera Fokus" sid.46
15 Kontrollpanel	Här styr du projektorn. ☛ "Kontrollpanel" sid.16



Namn		Funktion
16	Lamplucka	Öppna denna när du ska byta projektorns lampa. ☞ "Byta ut lampan" sid.133

Baksida

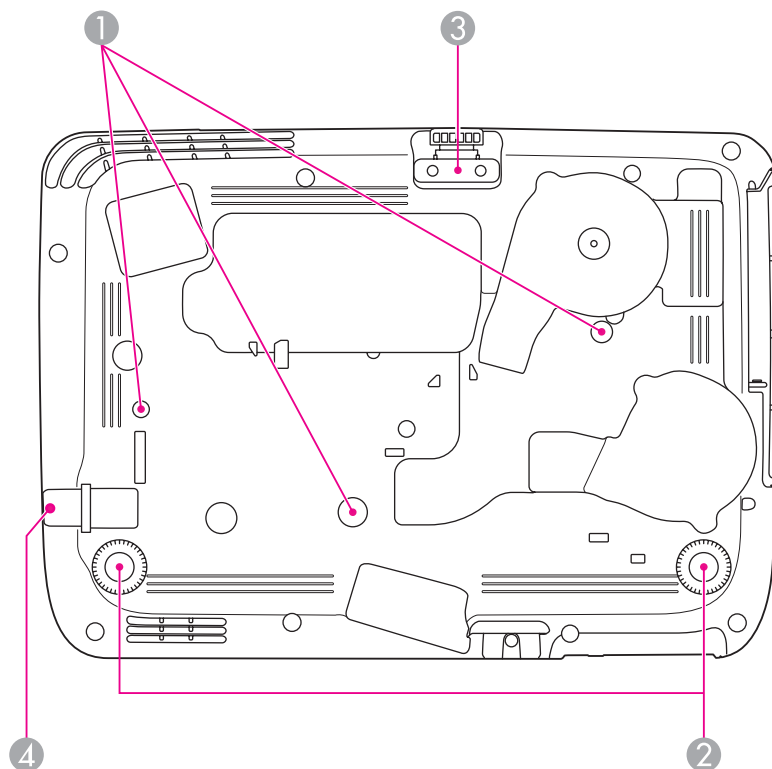


Namn		Funktion
1	DisplayPort (endast EB-1965/ EB-1955/EB-1945W/ EB-1935)	Matar videosignaler från DisplayPort-kompatibla datorer. Denna projektor är kompatibel med <u>HDCP</u>  .
2	Computer1-ingång	Ingång för bildsignaler från en dator och komponentvideosignaler från andra videokällor.
3	Monitor Out-port	Matar ut analoga ingående RGB-signaler från Computer1-ingången till en extern bildskärm. Du kan inte sända ut ingående signaler från andra portar eller komponentvideosignaler.
4	Audio1-ingång	Här går ljud in från utrustning ansluten till Computer1-ingången.
5	Audio Out-utgång	Matar ut ljud från den aktuella projicerade bilden till en extern högtalare.
6	Audio-L/R-ingång	Här går ljud in från utrustning ansluten till Video-ingången.

Namn	Funktion
7 Audio2-ingång	<ul style="list-style-type: none"> Här går ljud in från utrustning ansluten till Computer2-ingången. Här matas ljud in från andra enheter när du projicerar bilder från den Dokumentkamera som är ansluten till USB(TypeA)-porten.
8 Strömingång	Ansluter strömsladden till projektorn.  "Från Installation till Projicering" sid.34
9 RS-232C-port	När projektorn styrs via en dator ska den anslutas till datorn med en RS-232C-kabel. Porten är avsedd för styrning och används inte i normala fall.  "ESC/VP21-kommandon" sid.80
10 LAN-port	Ansluter en LAN-kabel till ett nätverk.
11 Fjärrmottagare	Tar emot signaler från fjärrkontrollen.
12 Säkerhetsport	Säkerhetsporten är kompatibel med Microsaver Security System som tillverkas av Kensington.  "Stöldskyddslås" sid.71
13 USB(TypeA)-port	<ul style="list-style-type: none"> Ansluter en USB-minnesenhet eller en digitalkamera och projicerar PDF-filer, filmer, eller bilder med PC Free.  Bruksanvisning för PC Free Portar med en  -markering är för Dokumentkamera (tillval). Du kan inte projicera med andra enheter från denna port.
14 USB(TypeB)-port	<ul style="list-style-type: none"> Ansluter projektorn till en dator via en USB-kabel tillgänglig i handeln, och projicerar bilderna på datorn.  "Projicera med USB Display" sid.36 Ansluter projektorn till en dator via USB-kabel tillgänglig i handeln för att använda funktionen Trådlös mus.  "Använda Fjärrkontrollen för att Styra Muspekaren (Trådlös Mus)" sid.61

Namn	Funktion
15 Computer2-ingång	Ingång för bildsignaler från en dator och komponentvideosignaler från andra videokällor.
16 Video-ingång	Ingång för kompositvideosignaler från videokällor.
17 HDMI-ingång	Matar videosignaler från HDMI-kompatibel videoutrustning och datorer. Denna projektor är kompatibel med HDCP  .  "Ansluta Utrustning" sid.26

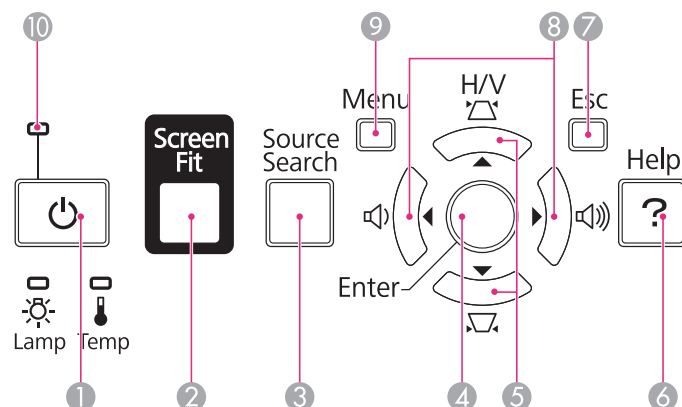
Undersida



Namn	Funktion
① Fästpunkter för takstativ (tre punkter)	Sätt fast takstativet (tillval) här om du vill hänga upp projektorn i taket. ☛ "Installera Projektorn" sid.23 ☛ "Extra tillbehör" sid.140
② Bakre fötter	När projektorn används på en yta som t.ex. ett bord justerar du dess horisontella lutning genom att skjuta ut och dra in foten. ☛ "Justera den Horisontella Lutningen" sid.46

Namn	Funktion
③ Justerbar fot fram	När projektorn används på en yta som t.ex. ett bord, skjut ut foten för att justera bildens position. ☛ "Justera Bildens Position" sid.46
④ Monteringsplats för säkerhetskabel	För in ett vajerlås som finns i handeln här och lås det. ☛ "Montera vajerlåset" sid.71

Kontrollpanel

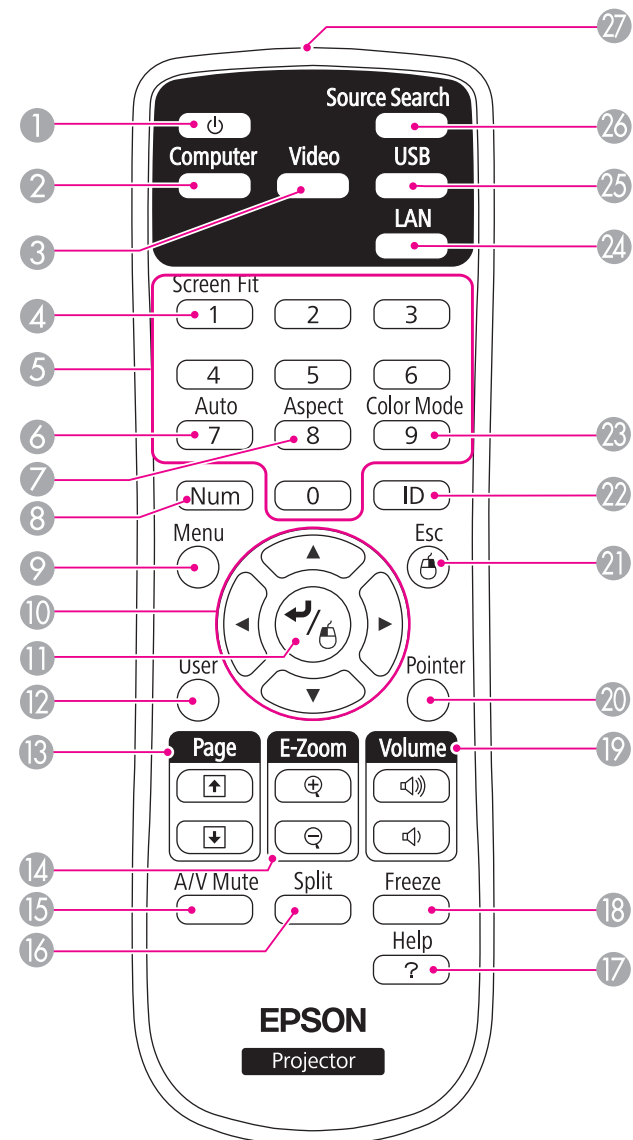


Namn	Funktion
1 Knappen [⏻]	Slår på och av projektorns ström. ☛ "Från Installation till Projicering" sid.34
2 [Screen Fit]-knapp	Justerar den projicerade bilden så att den passar in inom skärmens ram. ☛ "Justera automatiskt till att passa in inom skärmens ram - Screen Fit" sid.43 Knappen är inaktiverad när projektorn är monterad i taket.
3 [Source Search]-knapp	Ändrar till nästa ingångskälla som skickar en bild. ☛ "Identifiera Inkommande Signaler Automatiskt och Ändra den Projicerade Bilden (Sök efter källa)" sid.35
4 Knappen [Enter]	<ul style="list-style-type: none"> När menyn Konfiguration eller Hjälpskärmen visas, godkänner och väljer du aktuell markering med denna knapp och går till nästa nivå. Om denna knapp trycks ner under projicering av analoga RGB-signaler från Computer-ingången, kan du automatiskt optimera Tracking, Synkronisering och Placering.

Namn	Funktion
5 Knapparna [↶][↷]	<ul style="list-style-type: none"> Visar skärmbilden Keystone vilket gör att du kan korrigera Keystone-förvrängningen i horisontal eller vertikal riktning. ☛ "Korrigerar manuellt" sid.40 När menyn Konfiguration eller Hjälpskärmen visas väljer du menyalternativ och inställningsvärden med dessa knappar. ☛ "Använda menyn Menyn Konfiguration" sid.89 ☛ "Använda hjälp" sid.113
6 Knappen [Help]	Visar och stänger hjälpskärmen som visar hur du löser problem som uppstår. ☛ "Använda hjälp" sid.113
7 [Esc]-knapp	<ul style="list-style-type: none"> Avbryter aktuell funktion. När menyn Konfiguration visas, trycker du på denna knapp för att gå till föregående menynivå. ☛ "Använda menyn Menyn Konfiguration" sid.89
8 [⏮][⏭]-knapparna	<ul style="list-style-type: none"> Justerar högtalarvolymen. [⏮] Höjer volymen. [⏭] Sänker volymen. ☛ "Justerar Volymen" sid.47 Korrigerar keystone-förvrängningen i horisontal riktning när skärmbilden Keystone visas. ☛ "H/V keystone" sid.40 När menyn Konfiguration eller Hjälpskärmen visas väljer du menyalternativ och inställningsvärden med dessa knappar. ☛ "Använda menyn Menyn Konfiguration" sid.89 ☛ "Använda hjälp" sid.113
9 Knappen [Menu]	Visar och stänger menyn Konfiguration. ☛ "Använda menyn Menyn Konfiguration" sid.89

Namn	Funktion
10 Indikatorer	Anger projektorns status. ☞ "Avläsa indikatorerna" sid.115

Fjärrkontroll



Namn	Funktion
① Knappen [⏻]	Slår på och av projektorns ström. ☛ "Från Installation till Projicering" sid.34
② Knappen [Computer]	För varje tryck på knappen ändras bilden som visas mellan portarna Computer1, Computer2, och DisplayPort (endast EB-1965/EB-1955/EB-1945W/EB-1935).
③ Knappen [Video]	Varje gång knappen trycks in växlar den bild som visas mellan Video-ingången och HDMI-ingången.
④ [Screen Fit]-knapp	Justerar den projicerade bilden så att den passar in inom skärmens ram. ☛ "Justera automatiskt till att passa in inom skärmens ram - Screen Fit" sid.43 Denna knapp är inaktiverad om projektorn är monterad i taket eller om projektormodellen inte stöder denna funktion.
⑤ Sifferknappar	<ul style="list-style-type: none"> Ange lösenordet. ☛ "Ställa in Lösenordsskydd" sid.68 Använd dessa knappar för att skriva in Nätverk-inställningar från menyn Konfiguration.
⑥ Knappen [Auto]	Om denna knapp trycks ner under projicering av analoga RGB-signaler från Computer-ingången, kan du automatiskt optimera Tracking, Synkronisering och Placering.
⑦ Knappen [Aspect]	Vid tryck på denna knapp ändras bildformatläget. ☛ "Ändra Bredd-/Höjdförhållande för den Projicerade Bilden" sid.50
⑧ Knappen [Num]	Håll nere denna knapp och tryck på sifferknapparna för att skriva in lösenord och siffror. ☛ "Ställa in Lösenordsskydd" sid.68
⑨ Knappen [Menu]	Visar och stänger menyn Konfiguration. ☛ "Använda menyn Menyn Konfiguration" sid.89

Namn	Funktion
⑩ Knapparna [⏮] [⏪] [⏩] [⏭]	<ul style="list-style-type: none"> När menyn Konfiguration eller Hjälpskärmen visas väljer du menyalternativ och inställningsvärden med dessa knappar. ☛ "Använda menyn Menyn Konfiguration" sid.89 Muspekaren flyttas i den riktning som knappen trycks in när du använder funktionen Trådlös mus. ☛ "Använda Fjärrkontrollen för att Styra Muspekaren (Trådlös Mus)" sid.61
⑪ Knappen [↩]	<ul style="list-style-type: none"> När menyn Konfiguration eller Hjälpskärmen visas, godkänner och väljer du aktuell markering med denna knapp och går till nästa nivå. ☛ "Använda menyn Menyn Konfiguration" sid.89 Fungerar som musens vänsterknapp vid användning av funktionen Trådlös mus. ☛ "Använda Fjärrkontrollen för att Styra Muspekaren (Trådlös Mus)" sid.61
⑫ Knappen [User]	Välj något av de sex tillgängliga alternativen på menyn Konfiguration som du använder ofta, och tilldela det till denna knapp. Genom att trycka på knappen [User] visas det tilldelade menyalternativet för urval/justering. Endast en knapptryckning krävs. ☛ "Inställningsmenyn" sid.95 Strömförbrukning tilldelas som grundinställning.
⑬ Knapparna [Page] [⏮] [⏭]	<p>Byter sida i filer som PowerPoint-filer då du använder följande projiceringsmetoder.</p> <ul style="list-style-type: none"> Då du använder Trådlös mus-funktionen ☛ "Använda Fjärrkontrollen för att Styra Muspekaren (Trådlös Mus)" sid.61 Då du använder USB Display ☛ "Projicera med USB Display" sid.36 Vid anslutning till ett nätverk <p>Då du visar bilder med PC Free visar du föregående/nästa skärm genom att trycka på dessa knappar.</p>

Namn	Funktion
14 Knapparna [E-Zoom] [+][−]	Förstorar eller förminskar bilden utan att ändra projiceringsstorleken. ☛ "Förstora En Del av Bilden (E-Zoom)" sid.60
15 Knappen [A/V Mute]	<ul style="list-style-type: none"> Slår på och av video och ljud. ☛ "Stänga av Ljud och Bild Tillfälligt (A/V ljudavstängning)" sid.58 Du kan ändra läget Projicering enligt följande genom att trycka på knappen i cirka fem sekunder. Fram ↔ Fram/tak Bak ↔ Bak/tak
16 Knappen [Split]	Varje gång knappen trycks ner ändras bilden mellan att projicera två bilder samtidigt genom att dela upp den projicerade bilden, eller projicera en bild normalt. ☛ "Projicera två bilder samtidigt (Split Screen)" sid.54
17 Knappen [Help]	Visar och stänger hjälpskärmen som visar hur du löser problem som uppstår. ☛ "Använda hjälp" sid.113
18 Knappen [Freeze]	Pausläget för bilder aktiveras eller inaktiveras. ☛ "Frysa Bilden (Freeze)" sid.58
19 Knapparna [Volume] [⏮][⏭]	<p>[⏮] Sänker volymen. [⏭] Höjer volymen.</p> <p>☛ "Justera Volymen" sid.47</p>
20 Knappen [Pointer]	Visar visaren på skärmen. ☛ "Funktionen Visare (Visare)" sid.59

Namn	Funktion
21 [Esc]-knapp	<ul style="list-style-type: none"> Avbryter aktuell funktion. När menyn Konfiguration visas trycker du på denna knapp för att gå till föregående nivå. ☛ "Använda menyn Menyn Konfiguration" sid.89 Fungerar som musens högerknapp vid användning av funktionen Trådlös mus. ☛ "Använda Fjärrkontrollen för att Styra Muspekaren (Trådlös Mus)" sid.61
22 Knappen [ID]	Håll nere denna knapp och tryck på sifferknapparna för att välja ID:t för den projektor du vill använda med fjärrkontrollen. ☛ "Ställa in ett ID och använda fjärrkontrollen" sid.62
23 Knappen [Color Mode]	Färgläget ändras varje gång knappen trycks in. ☛ "Välja Projiceringskvalitet (Välja Färgläge)" sid.49
24 Knappen [LAN]	Växlar till bilden från den nätverksanslutna enheten.
25 Knappen [USB]	Varje gång knappen trycks in ändras den visade bilden mellan följande källor. <ul style="list-style-type: none"> USB Display PC Free Dokumentkamera
26 [Source Search]-knapp	Ändrar till nästa ingångskälla som skickar en bild. ☛ "Identifiera Inkommande Signaler Automatiskt och Ändra den Projicerade Bilden (Sök efter källa)" sid.35
27 Område för utsändning av signaler från fjärrkontrollen	Fjärrkontrollssignaler skickas ut.

Byta batterier i fjärrkontrollen

Om det tar lång tid för fjärrkontrollen att svara eller om den slutar att fungera, beror det förmodligen på att batterierna håller på att ta slut. När detta händer ska du byta ut dem mot nya batterier. Ha två manganbatterier eller alkaliska batterier av AA-storlek i reserv. Du kan inte använda andra batterier än AA manganbatterier eller alkaliska batterier.

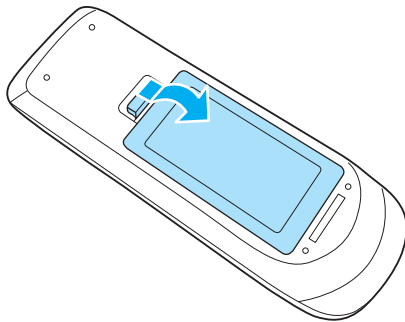
Observera

Se till att läsa följande instruktioner innan du hanterar batterier.

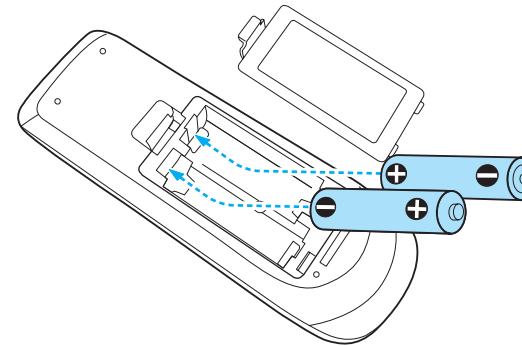
 [Säkerhetsinstruktioner](#)

1 Ta bort batteriluckan.

Tryck på spärren i batteriluckan och lyft upp luckan.



2 Byt ut de gamla batterierna mot nya batterier.



Obs

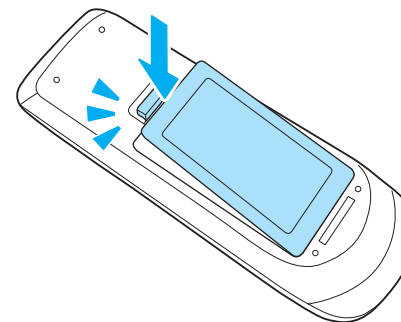
Se till att batterierna monteras i rätt riktning genom att titta på (+)- och (-)-markeringarna i batterihållaren.

Om batterierna inte används korrekt kan de explodera eller läcka och orsaka eldsvåda, personskada, eller skada på produkten.

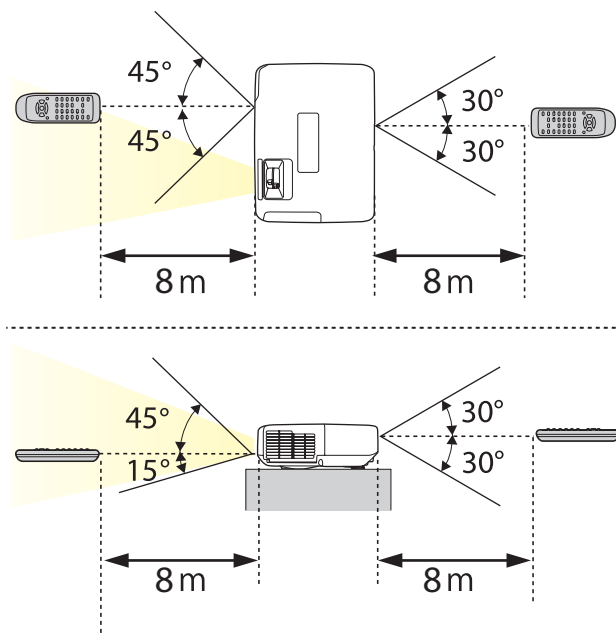
3

Sätt tillbaka batteriluckan.

Tryck ned batteriluckan tills den sitter på plats.



Fjärrkontrollens användningsräckvidd





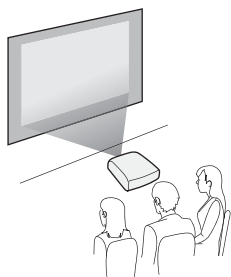
Förbereda Projektorn

I detta avsnitt beskrivs hur du installerar projektorn och ansluter projiceringskällor.

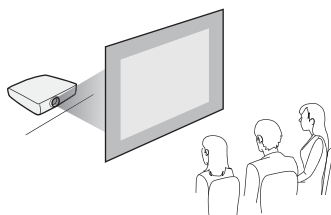
Monteringsmetoder

Projektorn stöder fyra olika projiceringsmetoder. Installera projektorn enligt villkoren på monteringsstället.

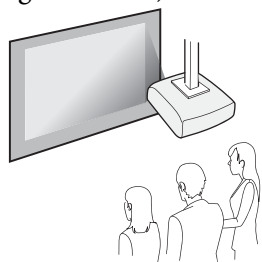
- Projicera bilder framifrån. (Projicering Fram)



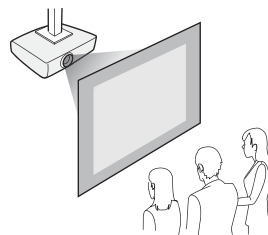
- Projicera bilder bakom en genomskinlig skärm. (Projicering Bak)



- Häng projektorn i taket och projicera bilder framifrån. (Projicering Fram/tak)



- Häng projektorn i taket och projicera bilder bakifrån en genomskinlig skärm. (Projicering Bak/tak)



Varning

- En särskild monteringsmetod krävs för att projektorn ska kunna hänga från taket (takstativ). Om den inte monteras på rätt sätt kan den falla ned och orsaka olyckor och skador.
- Om du använder lim på Fästpunkter för takstativ för att förhindra att skruvarna lossnar eller om du använder t.ex. smörjmedel eller oljor på projektorn, kan projektorns hölje spricka och projektorn falla ned från takstativet. Detta kan leda till allvarliga skador på personer som befinner sig under takstativet och kan skada projektorn. Vid justering eller montering av takstativet, använd inte lim för att förhindra skruvarna från att lossna och använd inte oljor, smörjmedel, o.s.v.
- Täck inte för projektorns luftintag eller luftutsläpp. Om någon av luftgångarna täcks för kan den inre temperaturen stiga och leda till brand.

Observera

Använd inte projektorn på sidan. Detta kan leda till att fel uppstår.

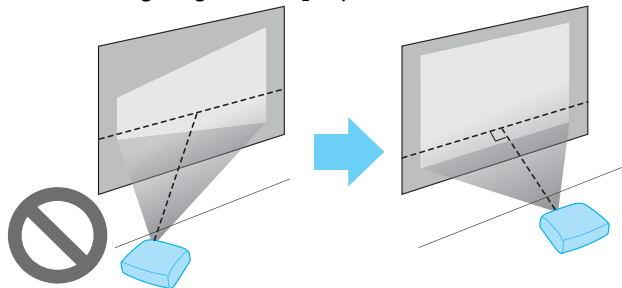


- Ett Takstativ (tillval) krävs när projektorn ska hängas upp i taket.
☛ "Extra tillbehör" [sid.140](#)
- Standardinställningen för Projicering är **Fram**. Du kan byta från **Fram** till **Bak** från menyn Konfiguration.
☛ Utökad - **Projicering** [sid.96](#)
- Du kan ändra läget Projicering enligt följande genom att trycka in knappen [A/V Mute] på fjärrkontrollen i cirka fem sekunder.
Fram ↔ Fram/tak
Bak ↔ Bak/tak

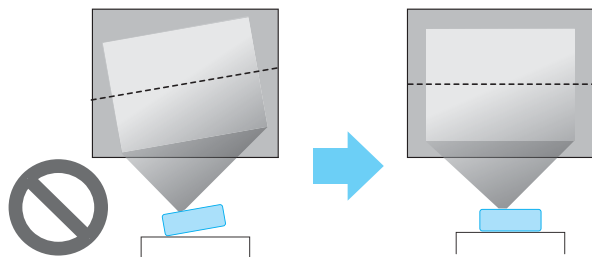
Monteringsmetoder

Installera projektorn enligt följande instruktioner.

- Montera projektorn så att den är parallell gentemot skärmen.
Om projektorn monteras med en vinkel gentemot skärmen uppträder keystone-förvrängning i den projicerade bilden.



- Placera projektorn på en jämn yta.
Om projektorn lutar kommer även den projicerade bilden att luta.



- Läs följande om du inte kan installera projektorn parallellt mot skärmen.
 - ☞ "Korrigerar Keystone-förvrängning" [sid.40](#)
- Läs följande om du inte kan installera projektorn på en jämn yta.
 - ☞ "Justera den Horisontella Lutningen" [sid.46](#)
 - ☞ "Korrigerar Keystone-förvrängning" [sid.40](#)

På bilderna visas det ungefärligt kortaste avståndet vid maximal zoomning. Läs det följande för mer information om projiceringsavstånd.

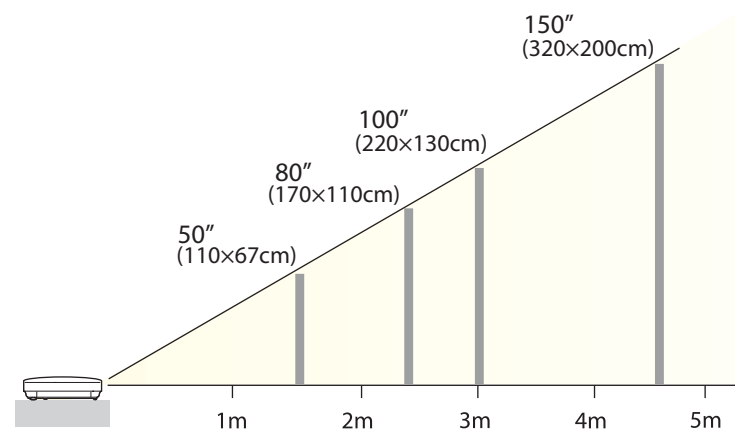
☞ "Skärmstorlek och projiceringsavstånd" [sid.142](#)



Då du korrigerar keystone-förvrängning kan den projicerade bilden bli mindre.

Skärmformat 16:10

För EB-1945W

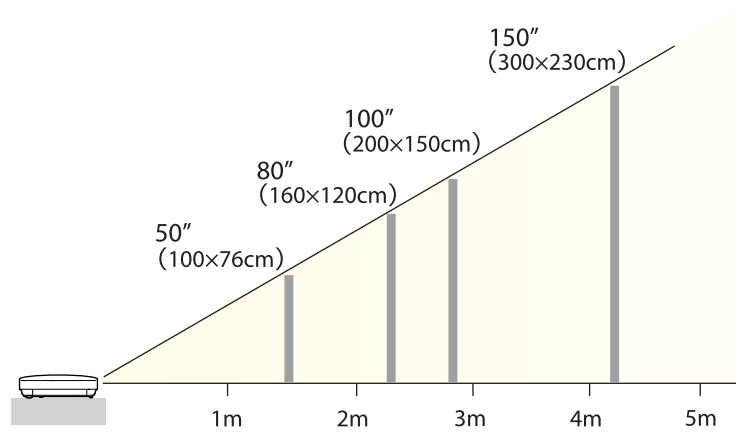


Skärmstorlek och Ungefärligt Projiceringsavstånd

Projiceringsstorleken bestäms av avståndet från projektorn till skärmen. Se bilderna till höger för att välja den bästa positionen enligt skärmstorleken.

Skärmformat 4:3

För EB-1965/EB-1964/EB-1955/EB-1954/EB-1935



Bilderna i detta avsnitt är på EB-1965.

Portnamn, plats och anslutningsriktning varierar beroende på källan som ska anslutas.

Ansluta en Dator

För att projicera bilder från en dator, anslut datorn genom en av följande metoder.

① Om du använder den medföljande datorkabeln

Anslut datorns display-utgång till projektorns Computer-ingång.

Du kan mata ut ljud från projektorns högtalare genom att ansluta ljudutgången på datorn till projektorns Audio1- eller Audio2-ingång med en ljudkabel som finns tillgänglig i handeln.

② Om du använder en USB-kabel (finns i handeln)

Anslut datorns USB-port till projektorns USB(TypeB)-port.

Du kan mata ut datorns ljud tillsammans med den projicerade bilden.

③ Om du använder en HDMI-kabel (finns i handeln)

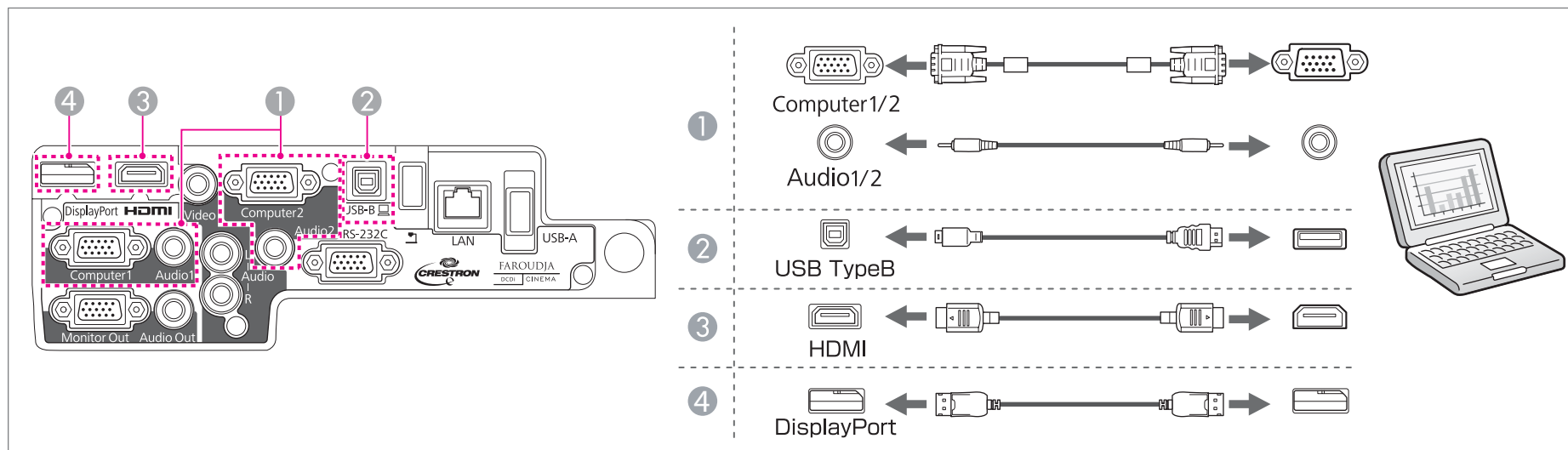
Anslut datorns HDMI-port till projektorns HDMI-port.

Du kan mata ut datorns ljud tillsammans med den projicerade bilden.

④ Om du använder en DisplayPort-kabel (finns i handeln) (endast EB-1965/EB-1955/EB-1945W/EB-1935)

Anslut datorns DisplayPort till projektorns DisplayPort.

Du kan mata ut datorns ljud tillsammans med den projicerade bilden.



- Du kan använda en USB-kabel för att ansluta projektorn till en dator för att projicera bilder från datorn. Funktionen kallas för USB Display.
☞ "Projicera med USB Display" [sid.36](#)
- En del DisplayPort-kablar tillgängliga i handeln kommer med ett lås. När du avlägsnar kabeln, tryck på knappen på kabelns anslutningsdel och dra ur kabeln.

Ansluta Bildkällor

För att projicera bilder från DVD-spelare eller VHS-videospelare och så vidare, anslut projektorn med någon av följande metoder.

1 Om du använder en videokabel (finns i handeln)

Anslut videoutgången på bildkällan till projektorns Video-ingång.

Du kan mata ut ljud från projektorns högtalare genom att ansluta ljudutgången på bildkällan till projektorns Audio-L/R-ingång med en ljudkabel tillgänglig i handeln.

2 Om du använder komponentvideokabeln (tillval)

☞ "Extra tillbehör" [sid.140](#)

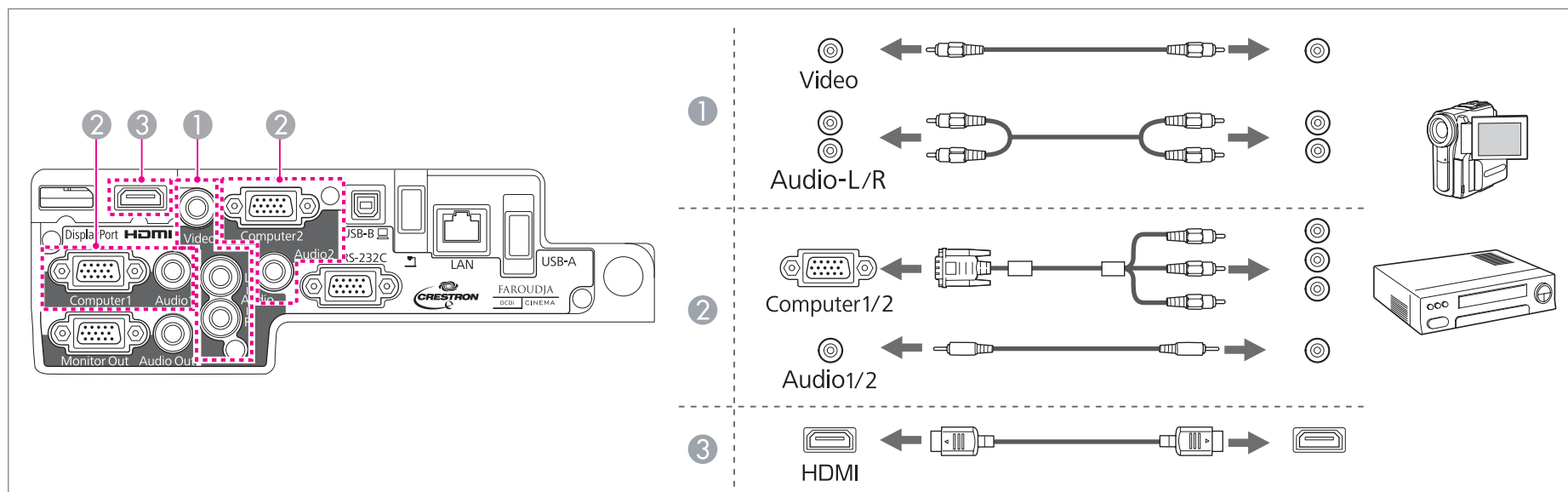
Anslut komponentutgången på bildkällan till projektorns Computer-ingångsport.

Du kan mata ut ljud från projektorns högtalare genom att ansluta ljudutgången på videoutrustningen till projektorns Audio1- eller Audio2-ingång med en ljudkabel som finns tillgänglig i handeln.

3 Om du använder en HDMI-kabel (finns i handeln)

Anslut HDMI-utgången på bildkällan till projektorns HDMI-ingång.

Du kan mata ut bildkällans ljud tillsammans med den projicerade bilden.



Observera

- Om ingångskällan är på då du ansluter den till projektorn kan det orsaka tekniska fel.
- Om kontaktens riktning eller form är annorlunda, försök in tvinga in den. Enheten kan då bli skadad eller få tekniska fel.



- Om den källa du vill ansluta till har en port med en ovanlig form, använd den medföljande kabeln med enheten eller en tillvalskabel för att ansluta till projektorn.
- Om du använder en ljudkabel med 2RCA(L/R)/stereo-minikontakt som finns i handeln ska du se till att den är lågohmig.

Ansluta USB-enheter

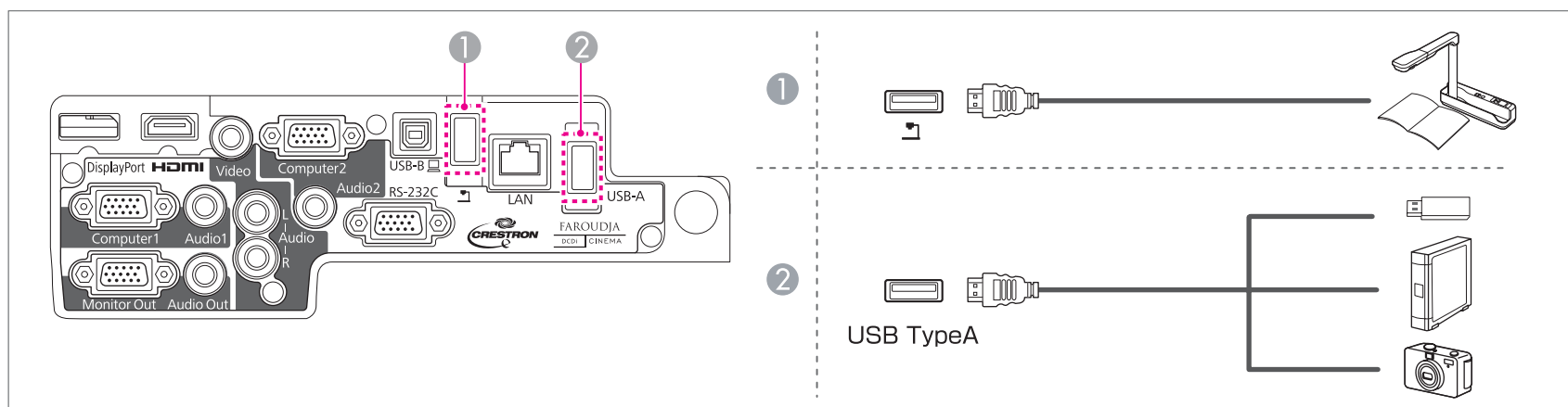
Du kan ansluta enheter som Dokumentkamera (tillval), ett USB-minne, och USB-kompatibla hårddiskar och digitalkameror.

1 Om du använder dokumentkamera (tillval)

Anslut Dokumentkameran till  -porten på projektorn med en USB-kabel.

2 Om du använder en USB-enhet som ett USB-minne eller en digitalkamera

Anslut USB-enheten till projektorns USB(TypeA)-port med en USB-kabel.



Då USB-enheten är ansluten kan du projicera filer på USB-minnet eller digitalkameran med PC Free.

 [Bruksanvisning för PC Free](#)

Observera

- Anslutningen kanske inte fungerar som den ska om du använder ett USB-nav. Enheter som digitalkameror och USB-enheter ska anslutas direkt till projektorn.
- När du ansluter en USB-kompatibel hårddisk måste du se till att ansluta nätdaptern som medföljer hårddisken.
- Anslut en digitalkamera eller hårddisk till projektorn med en USB-kabel som medföljer eller specificeras för användning med enheten.
- Använd inte en USB-kabel som längre än 3 m. Om kabeln är längre än 3 m kanske Slideshow inte visas på rätt sätt.

Ta bort USB-enheter

Koppla bort USB-enheter från projektorn när projiceringen är klar. För enheter som digitalkameror eller hårddiskar, stäng av enheten och avlägsna den sedan från projektorn.

Ansluta Extern Utrustning

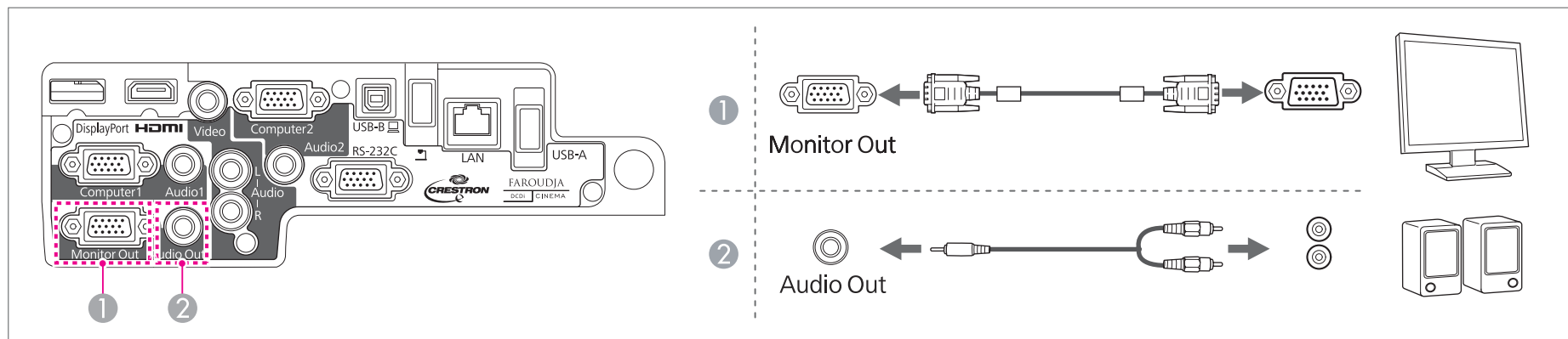
Du kan mata ut bilder och ljud genom att ansluta en extern bildskärm eller högtalare.

1 Vid utmatning av bilder till en extern bildskärm


Anslut den externa bildskärmen till projektorns Monitor Out-utgång med kabeln som medföljer med den externa bildskärmen.

2 Vid utmatning av ljud till en extern högtalare

Anslut den externa högtalaren till projektorns Audio Out-utgång med en ljudkabel tillgänglig i handeln.

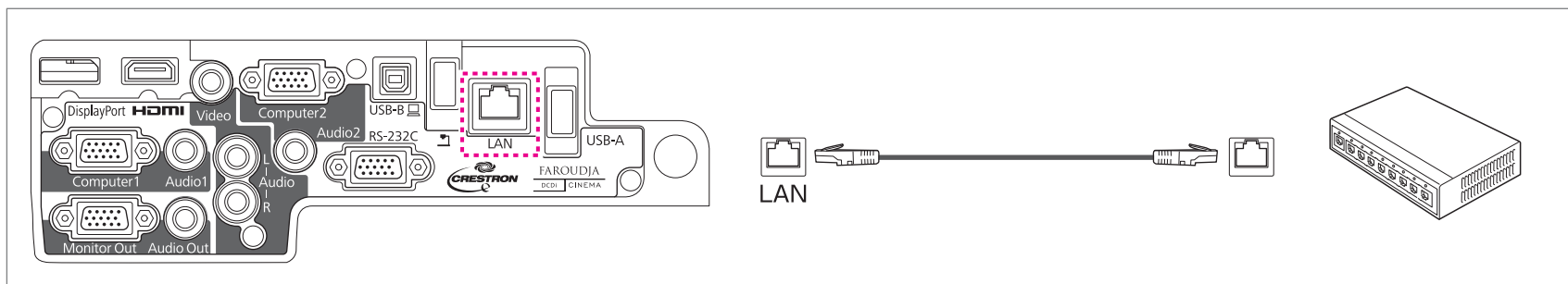




- Om du ställer in **Vänteläge** till **Kommunikation** på kan du mata ut bilder till en extern monitor även om projektorn befinner sig i standbyläget.
 **Utökad - Vänteläge** [sid.96](#)
- Endast analoga RGB-signalerna från Computer1-ingången kan matas ut till en extern bildskärm. Du kan inte mata ut ingående signaler från andra portar eller komponentvideosignaler.
- Inställningsreglage för funktioner som Keystone, Konfigurationsmeny och Hjälpskärmar visas inte på den externa bildskärmen.
- När ljudkabelns kontakt sätts in i Audio Out-utgången, ändras ljudet från projektorns inbyggda högtalare till den externa utgången.

Ansluta en nätverkskabel

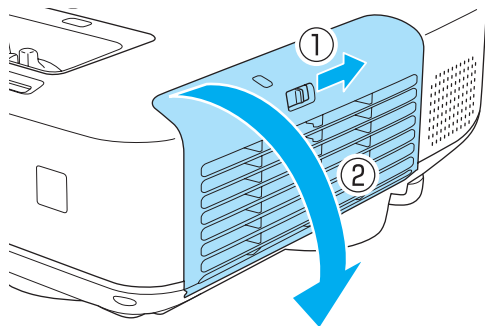
Anslut en LAN-port på nätverksnav eller annan utrustning till projektorns LAN-port med en 100BASE-TX- eller 10BASE-T-LAN-kabel tillgänglig i handeln. Genom att ansluta en dator till projektorn över ett nätverk kan du projicera bilder och kontrollera projektorns status.



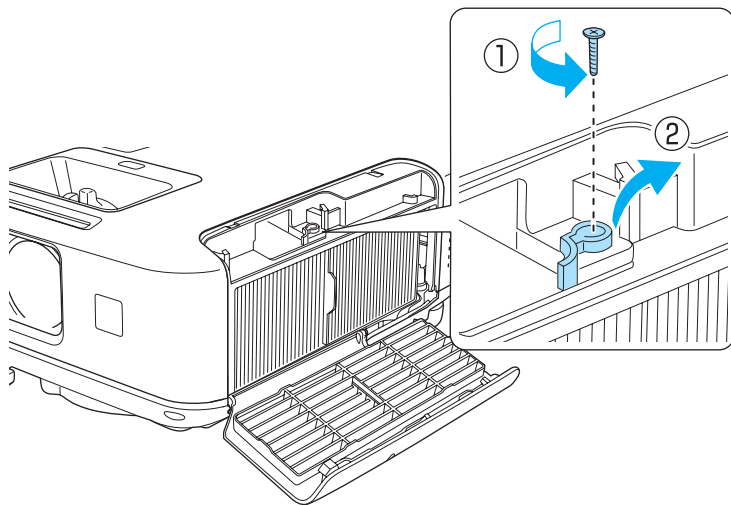
Använd en skärmad LAN-kabel av kategori 5 eller högre för att förhindra fel.

Installera den trådlösa LAN-enheten

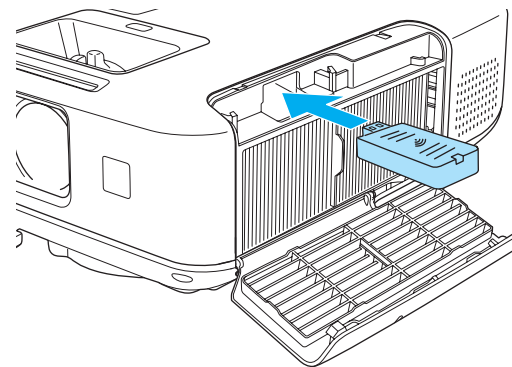
- 1** Öppna luftfilterluckan.
Skjut luftfilterluckans reglage för att öppna luftfilterluckan.



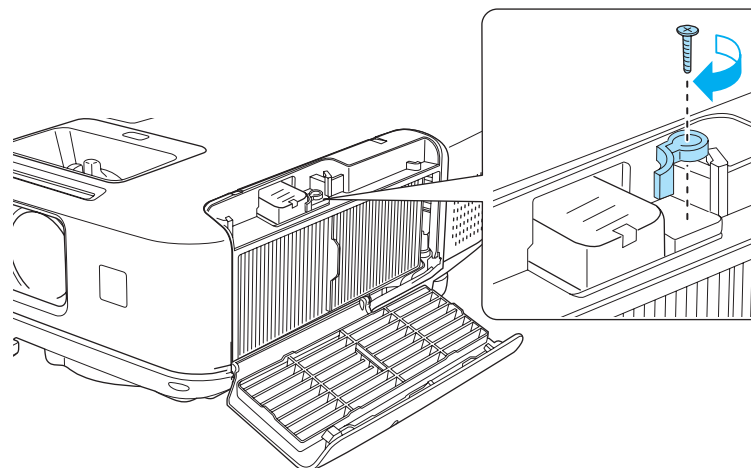
- 2** Avlägsna stoppet för den Trådlösa LAN-enheten.



- 3** Installera den Trådlösa LAN-enheten.



- 4** Sätt fast stoppet med en skruv.



- 5** Stäng luftfilterluckan.

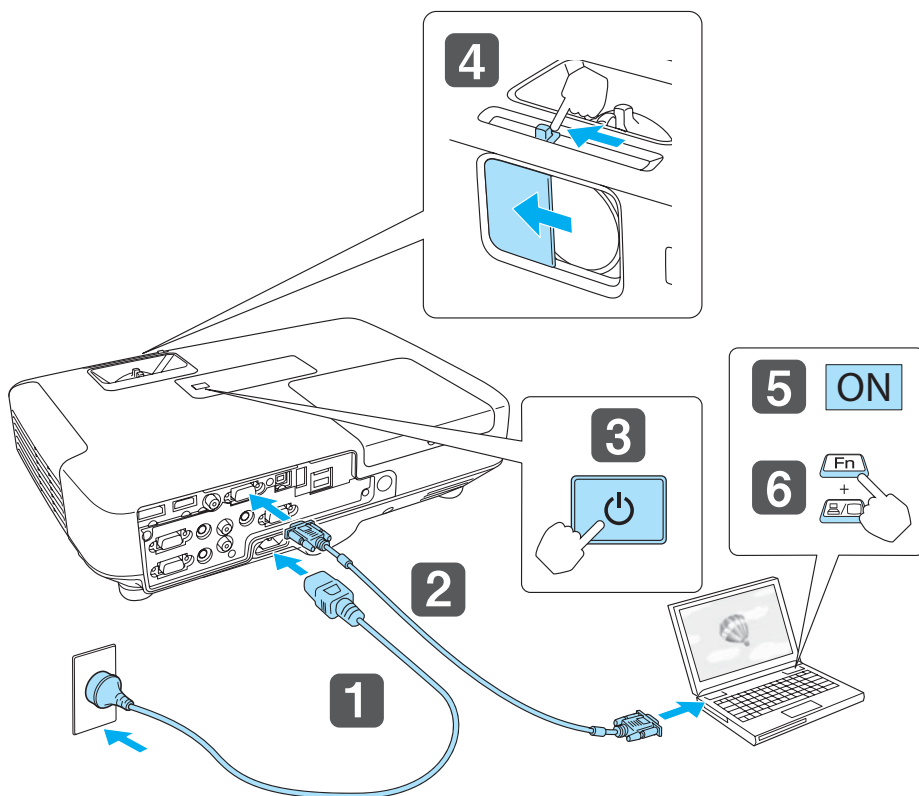


Grundläggande Användning

I det här avsnittet förklaras hur man projicerar och justerar bilder.

Från Installation till Projicering

I detta avsnitt förklaras proceduren för att ansluta projektorn till en datorn med datorkabeln och projicera bilder.




- 1** Anslut projektorn till ett eluttag med strömsladden.
- 2** Anslut projektorn till datorn med datorkabeln.
- 3** Starta projektorn.
- 4** Öppna linsskyddet.


5 Starta datorn.

6 Ändra utgången för datorns skärmbild.

Om du använder en laptop måste du ändra utgången för skärmbilden från datorn.

Håll nere Fn-tangent (funktionstangenten) och tryck på tangenten .



- Metoden för ändringen varierar beroende på vilken dator som används. Se dokumentationen som medföljer datorn.
- När du stänger av projektorn, tryck på knappen  två gånger.

Om bilden inte projiceras kan du ändra den projicerade bilden med någon av följande metoder.

- Tryck på knappen [Source Search] på kontrollpanelen eller fjärrkontrollen.
 - ☛ "Identifiera Inkommande Signaler Automatiskt och Ändra den Projicerade Bilden (Sök efter källa)" [sid.35](#)
- Tryck på knappen för målporten på fjärrkontrollen.
 - ☛ "Växla till den Önskade Bilden med Fjärrkontrollen" [sid.36](#)



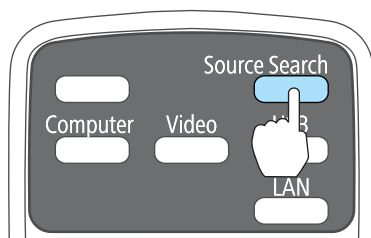
Efter att bilden börjat projiceras, justera den om det är nödvändigt.

- ☛ "Korrigerar Keystone-förvrängning" [sid.40](#)
- ☛ "Korrigerar Fokus" [sid.46](#)

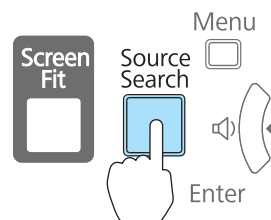
Identifiera Inkommande Signaler Automatiskt och Ändra den Projicerade Bilden (Sök efter källa)

Tryck på knappen [Source Search] för att projicera bilder från den port som för närvarande tar emot en bild.

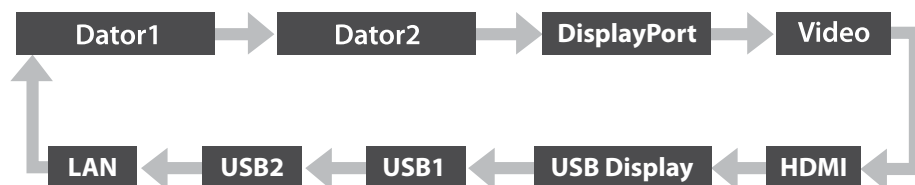
Vid användning av fjärrkontrollen



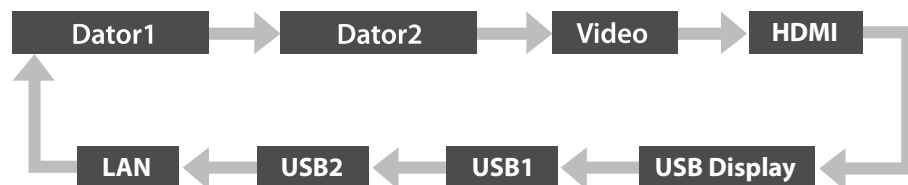
Vid användning av kontrollpanelen



För EB-1965/EB-1955/EB-1945W/EB-1935



För EB-1964/EB-1954



När två eller flera bildkällor är anslutna trycker du på knappen [Source Search] tills den önskade bilden projiceras.

När videoutrustningen är ansluten ska du starta uppspelningen innan denna åtgärd påbörjas.



Följande skärm visas när inga bildsignaler matas in.

[Sök efter källa]	
	Signalstatus
Dator 1	Av
Dator 2	Av
DisplayPort	Av
Video	Av
HDMI	Av
USB Display	Av
USB1	Av
USB2	Av
LAN	Av

· Ange bildsignal.
· Tryck på för att välja källan.

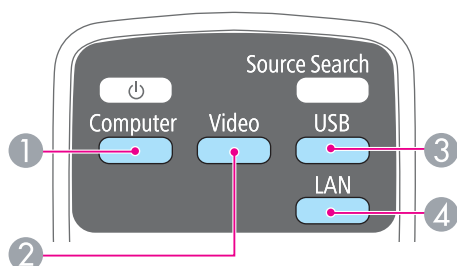
[◀] :Välja [▶] :Enter

[Esc] :Avsluta

Växla till den Önskade Bilden med Fjärrkontrollen

Du kan gå direkt till önskad bild genom att trycka på följande knappar på fjärrkontrollen.

Fjärrkontroll



- ① Varje gång knappen trycks in växlar enheten mellan de bilder som matas in från följande källor.
 - Computer1-ingång
 - Computer2-ingång
 - DisplayPort (endast EB-1965/EB-1955/EB-1945W/EB-1935)
- ② Varje gång knappen trycks in växlar enheten mellan de bilder som matas in från följande källor.
 - Video-ingång
 - HDMI-ingång
- ③ Varje gång knappen trycks in växlar enheten mellan de bilder som matas in från följande källor.
 - USB Display
 - PC Free
 - Dokumentkamera
- ④ Växlar till bilden från den nätverksanslutna enheten.

Projicera med USB Display

Du kan använda en USB-kabel för att ansluta projektorn till en dator för att projicera bilder från datorn.

Du kan projicera bilder och sända ut ljud med en USB-kabel.

Systemkrav

För Windows

Operativsystem	Windows 2000*1	
	Windows XP	Professional 32 bitar Home Edition 32 bitar Tablet PC Edition 32 bitar
	Windows Vista	Ultimate 32 bitar Enterprise 32 bitar Business 32 bitar Home Premium 32 bitar Home Basic 32 bitar
	Windows 7	Ultimate 32/64 bitar Enterprise 32/64 bitar Professional 32/64 bitar Home Premium 32/64 bitar Home Basic 32 bitar Starter 32 bitar
CPU	Mobile Pentium III 1,2 GHz eller snabbare Rekommenderas: Pentium M 1,6 GHz eller snabbare	
Minne	256 MB eller mer Rekommenderas: 512 MB eller mer	
Hårddisk-utrymme	20 MB eller mer	

Bildskärm	Upplösning på minst 640×480 och högst 1600×1200. 16-bitars färgskärm eller bättre
------------------	--

*1 Endast Service Pack 4

För Mac OS X

Operativsystem	Mac OS X 10.5.x 32 bitar Mac OS X 10.6.x 32/64 bitar Mac OS X 10.7.x 32/64 bitar
CPU	Power PC G4 1GHz eller snabbare Rekommenderas: Core Duo 1,83GHz eller snabbare
Minne	512 MB eller mer
Hårddisk -utrymme	20 MB eller mer
Bildskärm	Upplösning på minst 640×480 och högst 1680×1200. 16-bitars färgskärm eller bättre

Ansluta för första gången

Första gången du ansluter projektorn och datorn med USB-kabeln behöver drivrutinen installeras. Proceduren är olika för Windows och Mac OS X.



- Du behöver inte installera drivrutinen nästa gång du ansluter.
- Om du matar in bilder från flera källor, ändra ingångskällan till USB Display.
- Använd en USB-kabel som finns tillgänglig i handeln.
- Anslutningen kanske inte fungerar som den ska om du använder ett USB-nav. Anslut USB-kabeln direkt till projektorn.

För Windows

1

Anslut datorns USB-port till projektorns USB(TypeB)-port med en USB-kabel.



För Windows 2000 eller Windows XP så kanske det visas ett meddelande som frågar dig om du vill starta om datorn. Välj **Nej**.

För Windows 2000

Dubbelklicka på **Dator**, **EPSON PJ_UD**, och sedan **EMP_UDSE.EXE**.

För Windows XP

Drivrutinen installeras automatiskt.

För Windows Vista/Windows 7

När dialogrutan visas klickar du på **Run EMP_UDSE.exe**.

2

Då licensavtalsskärmen visas, klicka på **Samtycker**.


3 Bilder från datorn projiceras.

Det kan ta en stund innan bilder från datorn projiceras. Lämna utrustningen som den är och koppla inte från USB-kabeln eller stäng av strömmen till projektorn förrän bilder från datorn projiceras.

4 Koppla bort USB-kabeln när du är klar med projiceringen.

När USB-kabeln ska kopplas bort behöver du inte använda **Säker borttagning av maskinvara**.



- Om det inte installeras automatiskt ska du dubbelklicka på **Den här datorn - EPSON_PJ_UD - EMP_UDSE.EXE** på din dator.
 - Om ingenting projiceras av någon anledning ska du klicka på **Alla program - EPSON Projector - Epson USB Display - Epson USB Display Vx.xx** på din dator.
 - Om du använder en dator som kör Windows 2000 under användarbehörighet, visas ett Windows-felmeddelande och du kan eventuellt inte använda programmet. Då ska du försöka uppdatera Windows till den senaste versionen, starta om och försöka att ansluta igen.
- För mer information, kontakta din lokala återförsäljare eller den närmaste adressen du hittar i följande dokument.
-  [Kontaktlista för Epson-projektor](#)

För Mac OS X

1 Anslut datorns USB-port till projektorns USB(TypeB)-port med en USB-kabel.

Installations-mappen för USB Display visas i Finder.

2 Dubbelklicka på **USB Display installationsprogram**-ikonen.

3 Följ anvisningarna på skärmen för installationen.

4 Då licensavtalsskärmen visas, klicka på **Samtycker**.

Ange lösenordet för administratörsrättigheterna och starta installationen.

När installationen är färdig kommer ikonen för USB Display att visas i Dock och på menyraden.

5 Bilder från datorn projiceras.

Det kan ta en stund innan bilder från datorn projiceras. Lämna utrustningen som den är och koppla inte från USB-kabeln eller stäng av strömmen till projektorn förrän bilder från datorn projiceras.

6 När du är klar med projiceringen väljer du **Koppla bort** från **USB Display**-ikonmenyn i menyfältet eller Dock, och kopplar sedan ur USB-kabeln.



- Om installations-mappen för USB Display inte visas automatiskt i Finder, dubbelklickar du på **EPSON PJ_UD - USB Display installationsprogram** på din dator.
- Om av någon anledning ingenting projiceras, klickar du på **USB Display**-ikonen i Dock.
- Finns det ingen **USB Display**-ikon i Dock, dubbelklicka på **USB Display** från mappen Program.
- Om du väljer **Avsluta** från **USB Display**-ikonmenyn i Dock startar inte USB Display automatiskt när du ansluter USB-kabeln.

Avinstallera

För Windows 2000

1 Klicka på **Start**, välj **Inställningar**, och klicka sedan på **Kontrollpanelen**.

2 Dubbelklicka på **Lägg till/Ta bort program**.

3 Klicka på **Ändra eller Ta bort program**.

- 4 Välj **Epson USB Display** och klicka på **Ändra/Ta bort**.

För Windows XP

- 1 Klicka på **Start**, och klicka sedan på **Kontrollpanelen**.
- 2 Dubbelklicka på **Lägg till eller ta bort program**.
- 3 Välj **Epson USB Display** och klicka på **Ta bort**.

För Windows Vista/Windows 7

- 1 Klicka på **Start**, och klicka sedan på **Kontrollpanelen**.
- 2 Klicka på **Avinstallera ett program** under **Program**.
- 3 Välj **Epson USB Display** och klicka på **Avinstallera**.

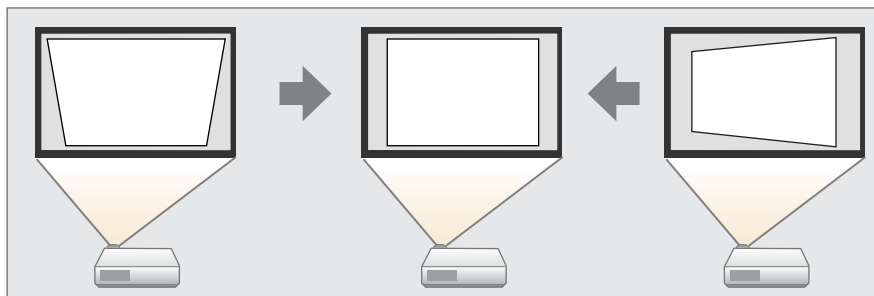
För Mac OS X

- 1 Öppna mappen **Program**, dubbelklicka på **USB Display** och dubbelklicka sedan på **Verktyg**.
- 2 Kör **USB Display avinstallationsprogram**.

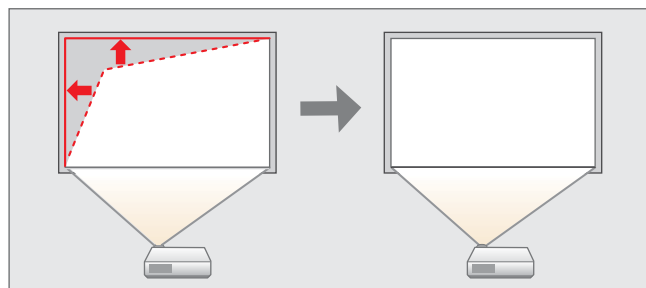
Korrigerar Keystone-förvrängning

Du kan korrigera keystone-förvrängning med någon av följande metoder.

- Korrigera automatiskt (Auto H/V keystone)
- Korrigera manuellt (H/V keystone)
Korrigerar förvrängning manuellt i horisontell och vertikal riktning oberoende av varandra.



- Korrigera manuellt (Quick Corner)
Korrigerar de fyra hörnen manuellt oberoende av varandra.



Då du korrigerar keystone-förvrängning kan den projicerade bilden bli mindre.

Korrigerar automatiskt

Korrigerar automatiskt - (Auto H/V keystone)

När projektorn avkänner rörelser, t.ex. om den flyttas eller lutar, korrigeras vertikal och horisontell keystone-förvrängning automatiskt. Funktionen kallas Auto H/V keystone.

När projektorn flyttas visas en justeringsskärm och den projicerade bilden korrigeras automatiskt.

Du kan använda Auto H/V keystone för att korrigera den projicerade bilden under följande förhållanden.

Korrigeringsvinkel: ca. 20° höger och vänster/ca. 30° uppåt och nedåt



- Auto H/V keystone fungerar endast då **Projicering** är inställd till **Fram** i menyn Konfiguration.
☛ **Utökad - Projicering** [sid.96](#)
- Om du inte vill använda funktionen Auto H/V keystone, ställ in **Auto H/V keystone** till **Av**.
☛ **Inställningar - Keystone - H/V keystone - Auto H/V keystone** [sid.95](#)

Korrigerar manuellt

Du kan korrigera keystone-förvrängningen manuellt.

Du kan använda H/V keystone för att korrigera den projicerade bilden under följande förhållanden.

Korrigeringsvinkel: ca 30° höger och vänster/ca. 30° uppåt och nedåt

H/V keystone

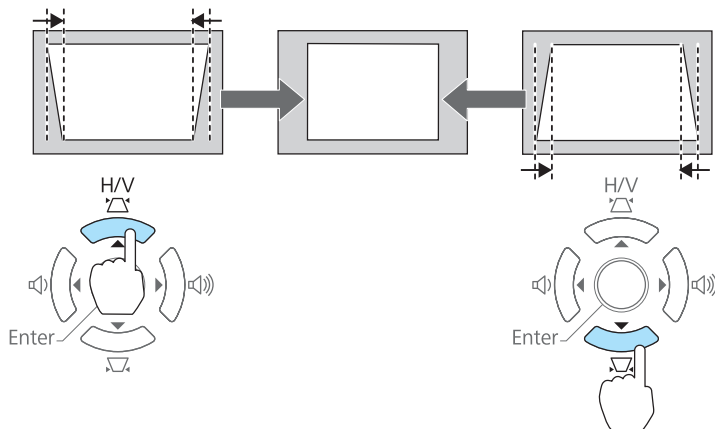
Korrigerar förvrängning manuellt i horisontell och vertikal riktning oberoende av varandra.

- Tryck på knappen [↖] eller [↗] på kontrollpanelen under projiceringen för att visa skärmbilden Keystone.

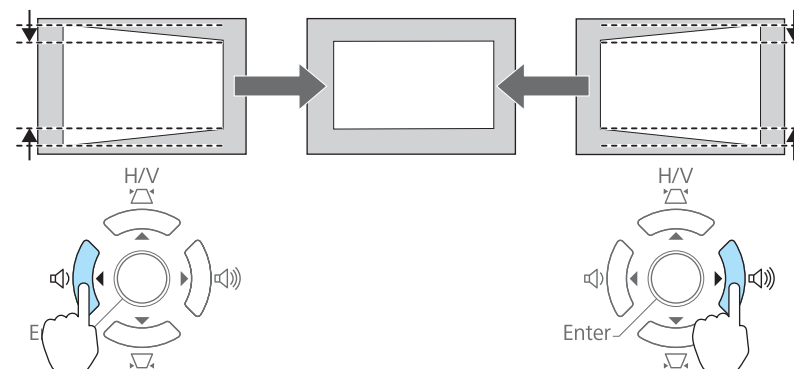


- Tryck på följande knappar för att korrigera keystone-förvrängningen.

Tryck på knappen [↖] eller [↗] för att korrigera den vertikala förvrängningen.



Tryck på knappen [↔] eller [↕] för att korrigera den horisontella förvrängningen.



Du kan ställa in H/V keystone från menyn Konfiguration.

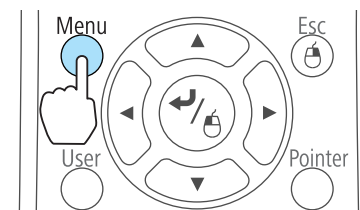
☛ **Inställningar - Keystone - H/V keystone** [sid.95](#)

Quick Corner

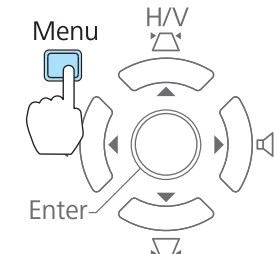
Används om du manuellt vill korrigera de fyra hörnen på den projicerade bilden oberoende av varandra.

- Tryck på knappen [Menu] medan du projicerar.
☛ "Använda menyn Menyn Konfiguration" [sid.89](#)

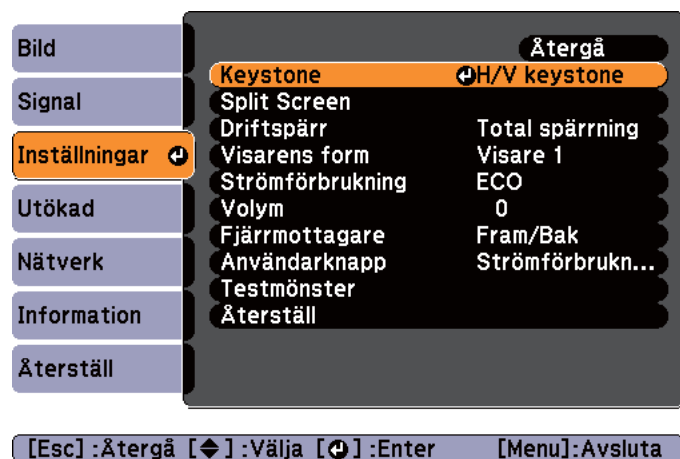
Vid användning av fjärrkontrollen



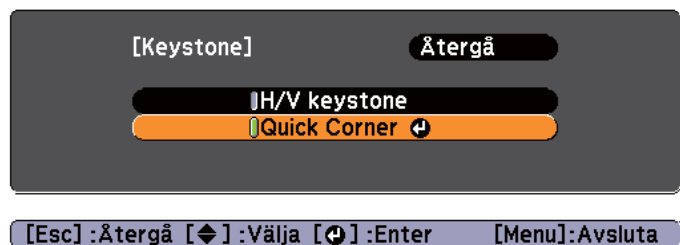
Vid användning av kontrollpanelen



- Välj **Keystone** från **Inställningar**.



- 3** Välj **Quick Corner** och tryck sedan på knappen [↩].



- 4** Använd knapparna [↶], [↷], [↸] och [↹] på fjärrkontrollen eller knapparna [↶], [↷], [↸] och [↹] på kontrollpanelen, välj vilket hörn som ska korrigeras och tryck sedan på knappen [↩].



- 5** Använd knapparna [↶], [↷], [↸], och [↹] på fjärrkontrollen, eller knapparna [↶], [↷], [↸], och [↹] på kontrollpanelen för att korrigera hörnets position.

När du trycker på knappen [↩] visas den skärmbild som visas i steg 4 där du kan välja vilket område som ska korrigeras.

Om meddelandet "Kan inte flyttas längre." visas under justeringen kan du inte justera formen längre i den riktning som indikeras av den grå triangeln.



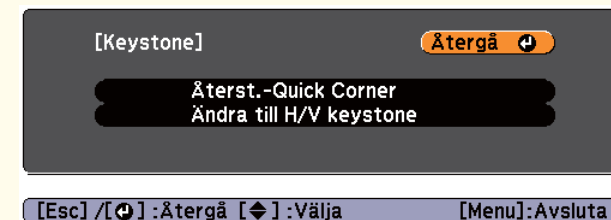
6 Upprepa steg 4 och 5 efter behov för att justera alla återstående hörn.

7 När du är klar trycker du på [Esc] för att avsluta korrigeringsmenyn. Eftersom **Keystone** ändrades till **Quick Corner**, visas skärmbilden för val av hörn från steg 4 nästa gång du trycker på knappen [↔] eller [↕] på kontrollpanelen. Ändra **Keystone** till **H/V keystone** om du vill utföra horisontell och vertikal korrigering med knappen [↔] eller [↕] på kontrollpanelen.

☛ **Inställningar - Keystone - H/V keystone** [sid.95](#)



Om du håller ned knappen [Esc] i cirka två sekunder under tiden du korrigerar medan skärmbilden för val av hörn från steg 4 visas så kommer följande skärmbild att visas.

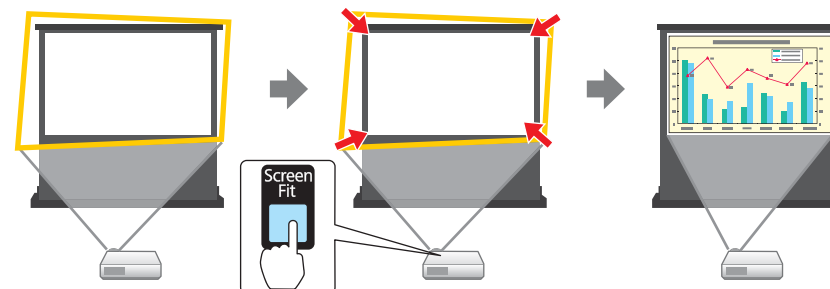


Återst.-Quick Corner: Återställer Quick Corner-korrigeringsarna.
Ändra till H/V keystone: Byter till korrigeringsmetoden H/V keystone.

☛ "Inställningsmenyn" [sid.95](#)

Justera automatiskt till att passa in inom skärmens ram - Screen Fit

Screen Fit är en funktion som korrigerar den projicerade bilden så att den passar med ramen (den yttre kanten) på skärmen, skrivtavlan eller liknande. När du trycker på knappen [Screen Fit] på fjärrkontrollen eller kontrollpanelen justeras den projicerade bilden för att passa skärmens ram medan även keystone-korrigerings utförs.

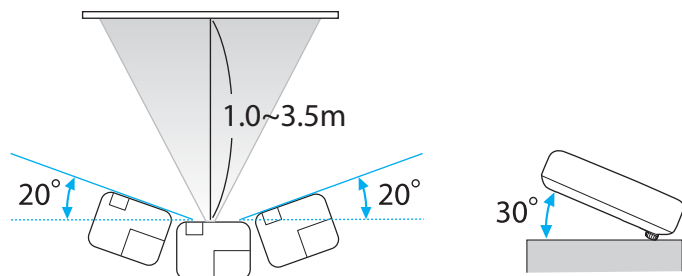


Du kan använda Screen Fit för att korrigera den projicerade bilden under följande förhållanden.

Skärmstorlek: mindre än eller lika med 100 tum

Avstånd mellan projektorn och skärmen: ca. 1,0 till 3,5 m

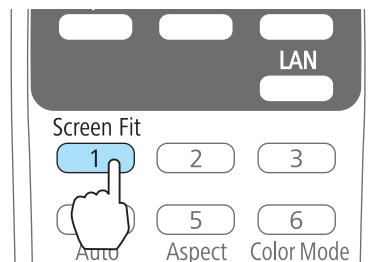
Korrigeringsvinkel: ca. 20° höger och vänster/ca. 30° uppåt och nedåt



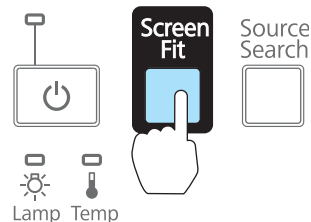
- Den projicerade bilden kan inte justeras korrekt om denna räckvidd överskrids. Korrigera i sådana fall den projicerade bilden manuellt.
- Screen Fit är inte tillgängligt när projektorn är monterad i taket. Korrigera i sådana fall den projicerade bilden manuellt.

1 Tryck på knappen [Screen Fit] på fjärrkontrollen eller kontrollpanelen under projicering.

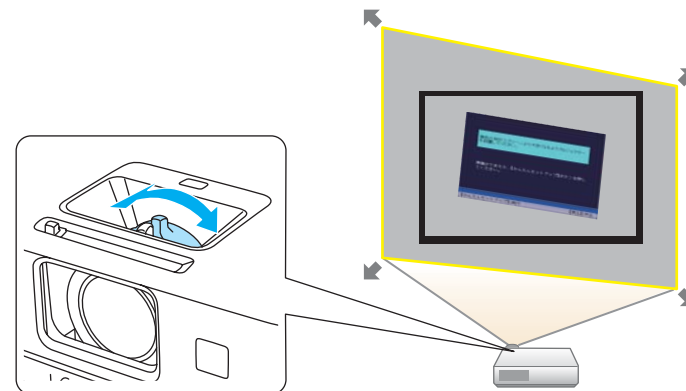
Vid användning av fjärrkontrollen



Vid användning av kontrollpanelen



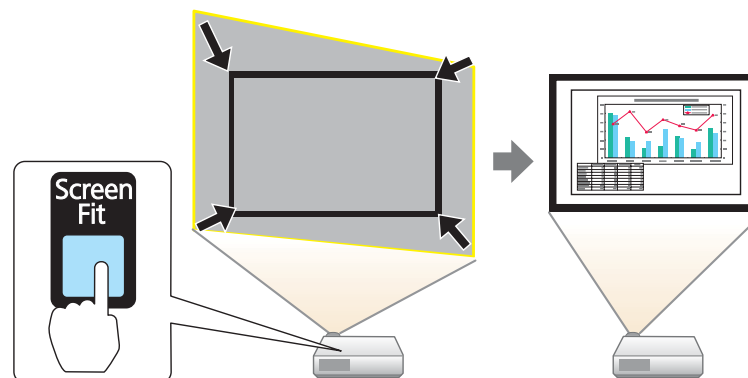
2 Justera zoomningsreglaget så att den gula ramen är större än skärmens ram så som visas nedan. Positionera den svarta meddelanderutan i mitten av skärmen.



Om den gula ramen fortfarande är inom skärmramen även efter det att zoomningsreglaget justerats till maximal storlek ska du försöka flytta projektorn längre bort från skärmen.

3 Tryck på knappen [Screen Fit] eller knappen [↩].

Då justeringsskärmen visas korrigeras den projicerade bilden enligt bredd-/höjdförhållande för den ingående bilden.





Flytta inte projektorn eller täck för bilden när justeringsskärmen visas. Den projicerade bilden korrigeras inte på rätt sätt om du gör det.

4


Följande meddelande visas när korrigeringen är klar. Stäng korrigeringsmenyn genom att trycka på knappen [Esc] på fjärrkontrollen eller kontrollpanelen så att meddelandet försvinner.

För att göra finjusteringar efter den första justeringen, tryck på knapparna [↶][↷] på kontrollpanelen.

Granskningsresultatet kan justeras med  på kontrollpanelen.

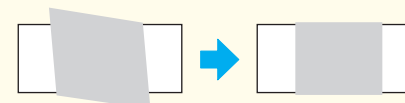
Meddelandet försvinner efter cirka sju sekunder om inga åtgärder utförs.


När du utfört Screen Fit ställs **Keystone** i menyn Konfiguration in till **Quick Corner**. När du efter detta justerar den projicerade bilden med knapparna [↶][↷] på kontrollpanelen, görs justeringarna med Quick Corner.

 "Korrigerar manuellt" [sid.40](#)



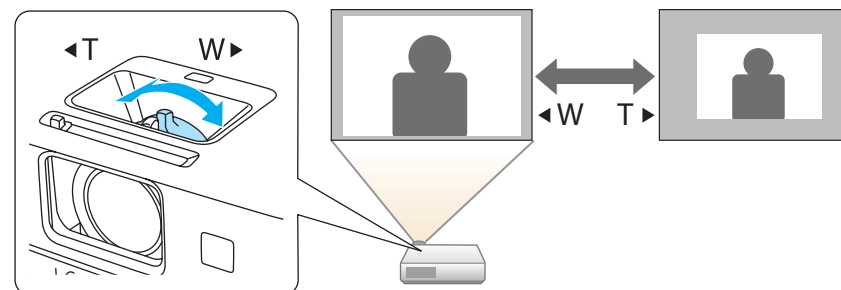
- Om Screen Fit avkänner mer än två sidor av en ram inuti projiceringsytan justerar den för att passa den avkända ramen. När du t.ex. projicerar på en bred skärm i ett litet rum kan du göra korrigeringar genom att passa in skärmens övre och undre del i projiceringsområdet.



- Screen Fit kanske inte fungerar korrekt i mörka rum som till exempel rum med belysningen avstängd. I en sådan situation, försök utföra Screen Fit igen efter att du slagit på belysningen.
- Eftersom Screen Fit använder en sensor kanske funktionen inte fungerar korrekt beroende på projiceringskärmens status (om den är kurvig eller mönstrad och så vidare) eller om rummet är öppet för dagsljus. Gör i sådana fall justeringarna manuellt.  "Korrigerar manuellt" [sid.40](#)

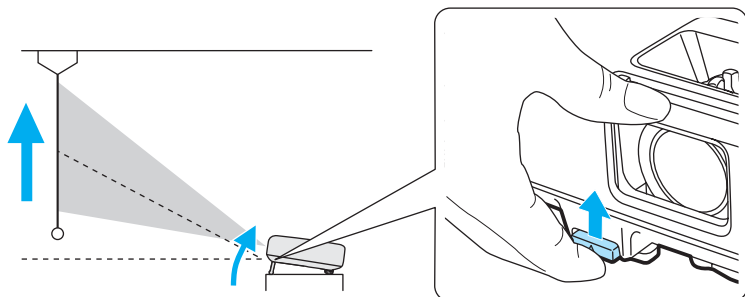
Justera Bildens Storlek

Vrid zoomningsreglaget för att justera storleken på den projicerade bilden.



Justera Bildens Position

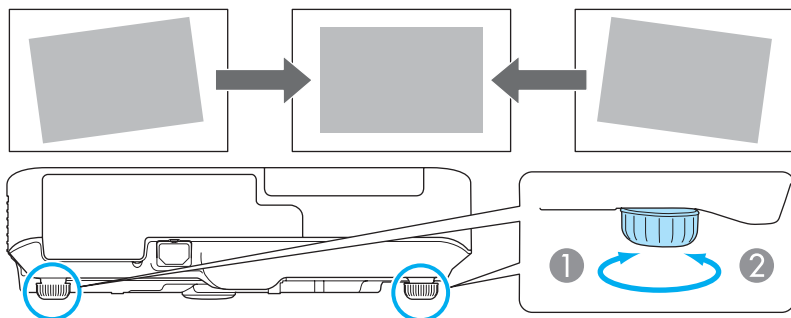
Tryck på fotjusteringsspaken när du vill skjuta ut eller in den främre justerbara foten. Du kan justera bildens position genom att luta projektorn upp till 16 grader.



Ju större vinkel på lutningen, desto svårare blir det att fokusera. Installera projektorn så att den endast behöver lutas i en liten vinkel.

Justera den Horisontella Lutningen

Skjut ut och dra in de bakre fötterna för att justera projektorns horisontella lutning.

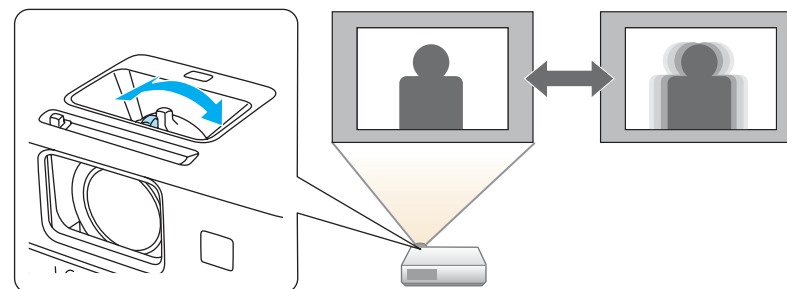


1 Skjut ut den bakre foten.

2 Dra in den bakre foten.

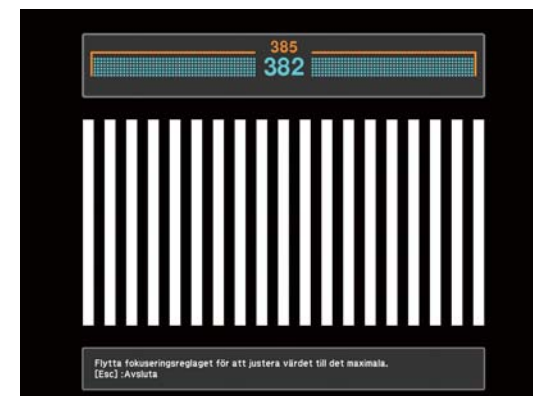
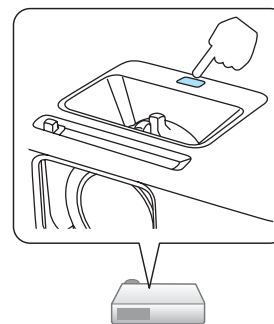
Korrigerar Fokus

Du kan korrigera fokusen med fokuseringsreglaget.



Denna projektor kommer med en inbyggd funktion för att hjälpa till att göra riktiga fokusjusteringar.

Tryck på knappen [Focus Help] på kontrollpanelen för att visa fokusjusteringsdialogen. Justera fokusreglaget för att öka det gröna visade numret. Numret i orange färg visar det maximala värdet som är tillgängligt under justering som skiljer sig beroende på projiceringsmiljön.



Du kan använda fokushjälp för att korrigera den projicerade bilden under följande förhållanden.

Skärmstorlek: mindre än eller lika med 100 tum

Avstånd mellan projektorn och skärmen: ca. 1,0 till 3,5 m

Korrigeringsvinkel: ca. 20° höger och vänster/ca. 30° uppåt och nedåt



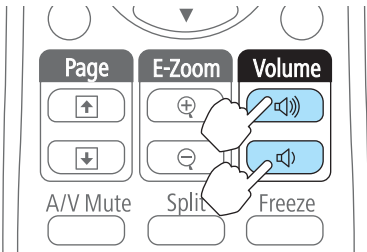
Fokushjälp kanske inte fungerar korrekt om projiceringsmiljön är för ljus.

Justera Volymen

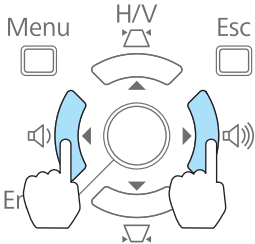
Du kan justera volymen med någon av följande metoder.

- Tryck på knappen [Volume] på kontrollpanelen eller fjärrkontrollen för att justera volymen.
 - [<] Sänker volymen.
 - [>] Höjer volymen.

Vid användning av fjärrkontrollen



Vid användning av kontrollpanelen



- Justera volymen från menyn Konfiguration.
 - ☛ **Inställningar - Volym** [sid.95](#)



Obs

Börja inte på en hög volym.
Plötsliga, höga ljud kan skada hörseln. Sänk alltid volymen innan enheten stängs av så att du gradvis kan öka volymen när enheten slås på igen.

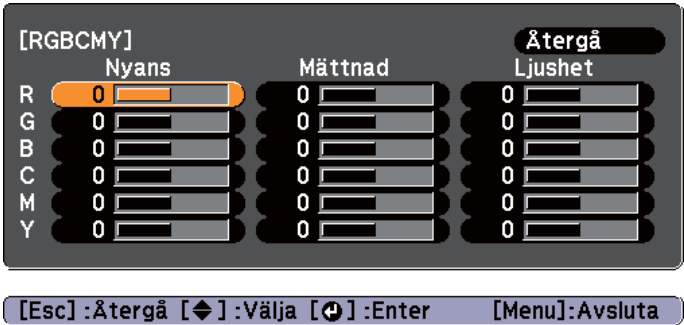
Justera bilden

Justering av Nyans, Mättnad och Ljushet

Nyans, Mättnad och Ljushet för var och en av färgkomponenterna R (röd), G (grön), B (blå), C (cyan), M (magenta) och Y (gul) kan justeras.

Gör inställningar i konfigurationsmenyn.

- ☛ **Bild - Avancerat - RGBCMY** [sid.92](#)



Nyans	Justerar den övergripande nyansen för bilden, blåaktig – grönaktig – rödaktig.
Mättnad	Justerar bildens övergripande livfullhet.
Ljushet	Justerar bildens övergripande ljusstyrka.

Justering av Gamma

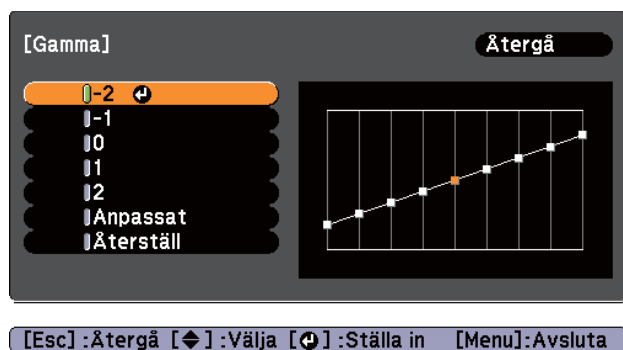
Justerar skillnader i färggivningen för den projicerade bilden som uppstår beroende på den anslutna enheten.

Gör inställningar i konfigurationsmenyn.

 **Bild - Avancerat - Gamma** [sid.92](#)

Välja och justera korrigeringsvärdet

 **Bild - Avancerat - Gamma** [sid.92](#)



När ett lägre värde väljs blir de mörka områdena av bilder ljusare, men färgmättningen för ljusare områden kan bli svagare. När ett högre värde väljs, kan du reducera den övergripande ljusstyrkan i bilden för att göra bilden skarpere.


Om du väljer **DICOM SIM** från **Färgläge** i menyn **Bild**, välj justeringsvärde efter projiceringsstorleken.

- Om projiceringsstorleken är 120 tum eller mindre, välj ett större värde.
- Om projiceringsstorleken är 120 tum eller mer, välj ett mindre värde.

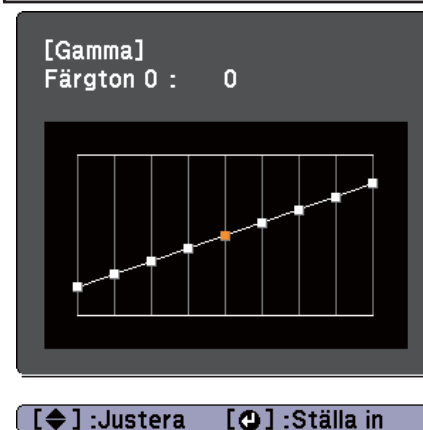
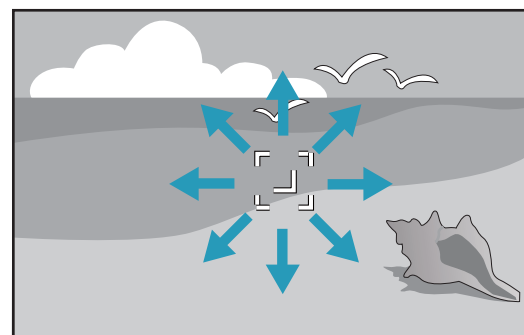


Medicinska bilder kanske inte återges korrekt beroende på dina inställningar och skärmspecifikationerna.


Justera samtidigt som bilden visas

 **Bild - Avancerat - Gamma - Anpassat - Justera enligt bilden** [sid.92](#)

Flytta markören på den projicerade bilden till den del där du vill ändra ljusstyrkan, och justera värdet.



Justera med diagrammet för gammajustering

 **Bild - Avancerat - Gamma - Anpassat - Justera enligt diagrammet** [sid.92](#)

Justera medan du tittar på diagrammet för gammajustering.



Välja Projiceringskvalitet (Välja Färgläge)

Du kan enkelt uppnå optimal bildkvalitet genom att välja den inställning som bäst motsvarar rådande förhållanden vid projiceringen. Bildens ljusstyrka varierar beroende på valt läge.

Läge	Användning
Dynamiskt	Läget är bäst för rum med stark belysning. Det är det ljusaste läget och återger skuggor bra.
Presentation	Läget är bäst för presentationer i färg i rum med stark belysning.
Teater	Lämpligt om du tittar på film i ett mörkt rum. Ger bilderna en naturlig karaktär.
Foto*1	Lämpligt för projicering av stillbilder, t.ex. foton, i ett ljust rum. Bilderna är levande och får bra kontrast.
Sport*2	Lämpligt om du tittar på ett tv-program i ett ljust rum. Bilderna är levande.

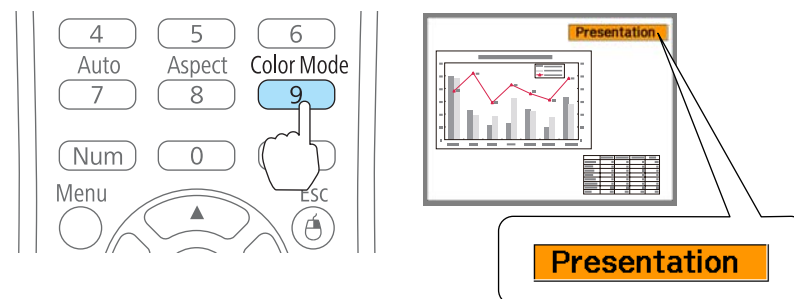
Läge	Användning
sRGB	Lämpligt för bilder som överensstämmer med färgstandarden sRGB .
Svarta tavlan	Även om du projicerar på svarta (gröna) tavlan får bilderna en naturlig ton med den här inställningen, precis som vid projicering på en skärm.
Skrivtavla	Idealiskt för presentationer på en skrivtavla.
DICOM SIM*1	Lämpligt för att projicera röntgenbilder och andra medicinska bilder. Visar bilder med tydliga skuggor. Projektorn är inte en medicinsk enhet och kan inte användas för medicinska diagnoser.

*1 Detta val är bara tillgängligt när signalen är RGB eller ingångskällan är USB Display, USB, eller LAN.

*2 Detta val är bara tillgängligt när signalen är komponentvideo eller källan är video.

Varje gång du trycker på knappen [Color Mode] visas namnet Färgläge på skärmen och Färgläge ändras.

Fjärrkontroll



Du kan ställa in Färgläge från menyn Konfiguration.

Bild - Färgläge [sid.92](#)

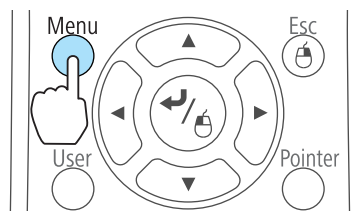
Ställa in Automatisk bländare

Genom automatisk inställning av luminansen efter med ljusstyrkan i den visade bilden får du djupa och fylliga bilder.

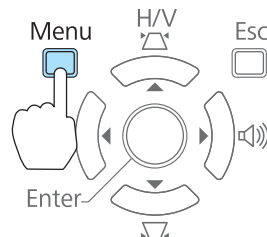
1 Tryck på knappen [Menu].

☛ "Använda menyn Menyn Konfiguration" [sid.89](#)

Vid användning av fjärrkontrollen



Vid användning av kontrollpanelen



2 Välj **Automatisk bländare** från **Bild**.



[Esc] : Återgå [◀▶] : Välja [Enter] : Avsluta

3 Välj **På**.

Inställningen sparas för varje Färgläge.

4 Tryck på knappen [Menu] för att avsluta inställningarna.



Automatisk bländare kan bara ställas in när **Färgläge** är **Dynamiskt** eller **Teater**.

Ändra Bredd-/Höjdförhållande för den Projicerade Bilden

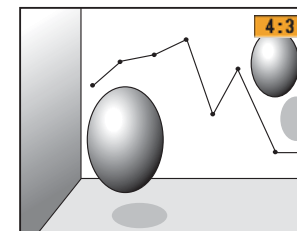
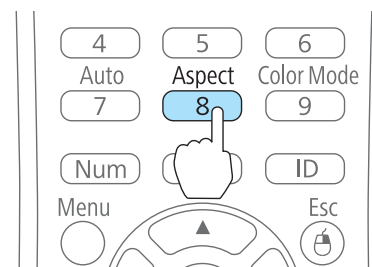
Du kan ändra Bredd-/höjdförhållande för den projicerade bilden till att passa typen av, förhållandet mellan höjd och bredd hos, och upplösningen för inmatade signaler.

Tillgängliga bildformatlägen varierar beroende på vilken bildsignal som projiceras.

Ändringsmetoder

Varje gång du trycker på knappen [Aspect] på fjärrkontrollen visas namnet på bildformatet på skärmen och bredd-/höjdförhållandet ändras.

Fjärrkontroll





Du kan ställa in bredd-/höjdförhållandet från menyn Konfiguration.

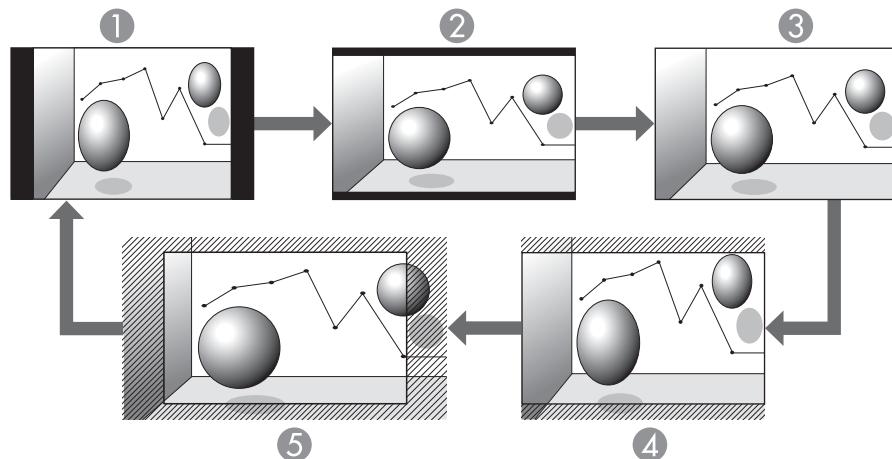
☛ **Signal - Bildformat** [sid.93](#)

Ändra bildformatläget

Projicera bilder från videoutrustning eller från HDMI- eller DisplayPort-portarna (för EB-1945W)

Varje gång knappen [Aspect] trycks in ändras bildformatläget i ordningen **Normal** eller **Automatiskt**, **16:9**, **Full**, **Zoom** och **Ursprunglig**.

Exempel: 1080p signalinmatning (upplösning: 1920x1080, bredd-/höjdförhållande: 16:9)



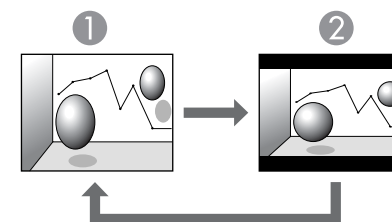
- ① Normal eller Automatiskt
- ② 16:9
- ③ Full
- ④ Zoom
- ⑤ Ursprunglig

Projicera bilder från videoutrustning (för EB-1965/EB-1964/EB-1955/EB-1954/EB-1935)

Varje gång knappen [Aspect] trycks in ändras bildformatläget i ordningen **4:3** och **16:9**.

Vid inmatning av en 720p/1080i-signal och bildformatläget är inställt till **4:3**, tillämpas en 4:3-zoom (höger och vänster sidor av bilden skärs bort).

Exempel: 720p signalinmatning (upplösning: 1280x720, bredd-/höjdförhållande: 16:9)

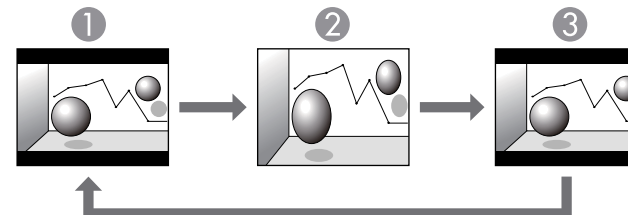


- ① 4:3
- ② 16:9

Projicera bilder från HDMI- eller DisplayPort-portarna (för EB-1965/EB-1964/EB-1955/EB-1954/EB-1935)

Varje gång knappen Aspect trycks ner ändras bildformatläget i ordningen **Normal** eller **Autom.**, **4:3**, och **16:9**.

Exempel: 1080p signalinmatning (upplösning: 1920x1080, bredd-/höjdförhållande: 16:9)



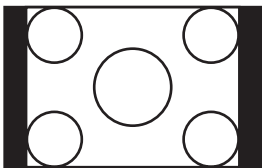
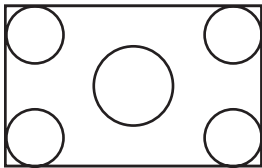
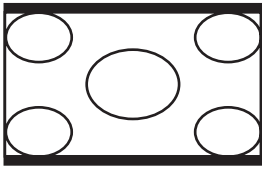
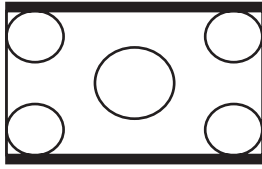
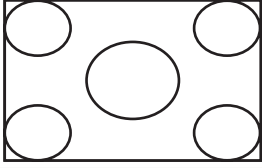
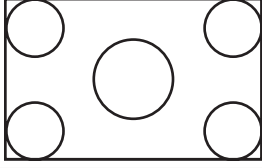
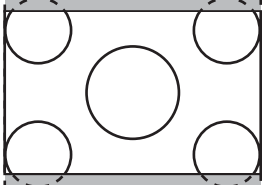
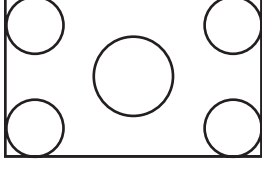
- ① Normal eller Automatiskt
- ② 4:3

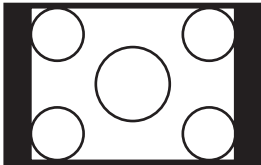
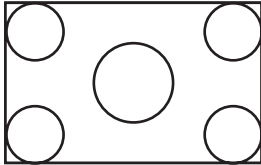
③ 16:9

Projicera bilder från en dator

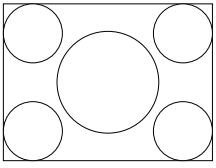
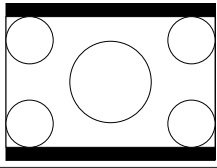
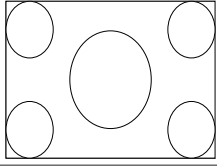
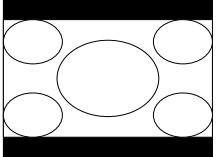
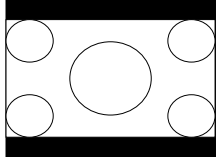
Här följer projiceringsexempel för varje bildformatläge.

För EB-1945W

Bildformat	Ingående signal	
	XGA 1024X768(4:3)	WXGA 1280X800(16:10)
Normal		
16:9		
Full		
Zoom		

Bildformat	Ingående signal	
	XGA 1024X768(4:3)	WXGA 1280X800(16:10)
Ursprunglig		

För EB-1965/EB-1964/EB-1955/EB-1954/EB-1935

Bildformat	Ingående signal	
	XGA 1024X768(4:3)	WXGA 1280X800(16:10)
Normal		
4:3		
16:9		



Om delar av bilden saknas, ska du ställa in **Upplösning** till **Bred** eller **Normal** från menyn Konfiguration beroende på storleken på datorns bildskärm.

☛ Signal - Upplösning [sid.93](#)

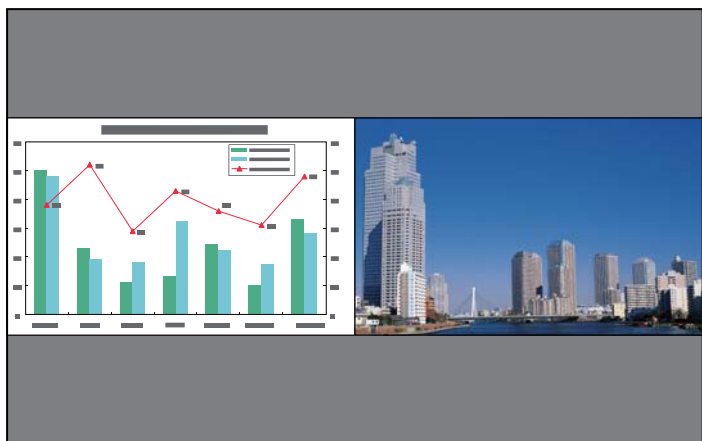


Praktiska Funktioner

Det här kapitlet innehåller praktiska tips för att hålla presentationer och beskriver säkerhetsfunktionerna.

Projicera två bilder samtidigt (Split Screen)

Du kan projicera bilderna från två källor samtidigt till höger och till vänster på skärmen.



Ingångskällor för split screen-projicering

Nedan visas vilka kombinationer av ingångskällor som kan projiceras på en split screen.

Vänster skärm	Höger skärm								
	Dator 1	Dator 2	DisplayPort*	Video	HDMI	USB Display	USB1	USB2	LAN
Dator 1	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dator 2	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DisplayPort*	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓
Video	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
HDMI	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓

Vänster skärm	Höger skärm								
	Dator 1	Dator 2	DisplayPort*	Video	HDMI	USB Display	USB1	USB2	LAN
USB Display	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
USB1	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
USB2	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
LAN	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-

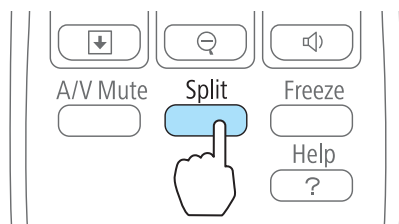
* endast EB-1965/EB-1955/EB-1945W/EB-1935

Driftprocedurer

Projicera på en split screen

- Tryck på knappen [Split] medan du projicerar.
Den valda ingångskällan projiceras till vänster på skärmen.

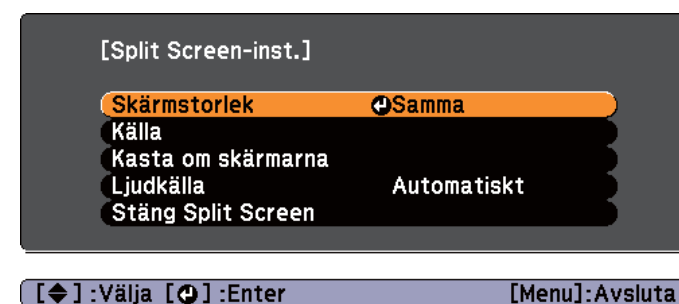
Fjärrkontroll



Du kan utföra samma funktioner från konfigurationsmenyn.

☞ **Inställningar - Split Screen** [sid.95](#)

- Tryck på knappen [Menu].
Split Screen-inst.-skärmen visas.



- Välj **Källa** och tryck sedan på knappen [↩].
- Välj vardera ingångskälla för **Vänster** och **Höger**.



Endast ingångskällor som kan kombineras kan väljas.

☛ "Ingångskällor för split screen-projicering" [sid.54](#)



Källa-skärmen visas även när följande knappar trycks ner under split screen-projicering.

- Knappen Source Search
- Knappen Computer
- Knappen Video
- Knappen USB
- Knappen LAN

5 Välj **Verkställa** och tryck sedan på knappen [↵].

Om du vill byta källa vid projicering på en split screen påbörjar du proceduren från steg 2.

Byta mellan vänster och höger skärm

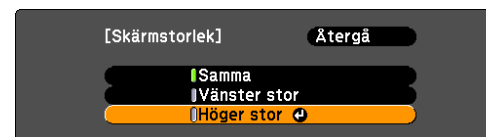
Använd följande procedur för att byta de projicerade bilderna som visas på vänster och höger skärm.

- 1 Tryck på knappen [Menu] medan du projicerar på en split screen.
- 2 Välj **Kasta om skärmarna** och tryck sedan på knappen [↵].
De projicerade bilderna till vänster och höger byter plats.



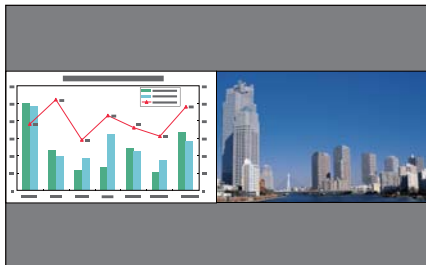
Byta mellan vänster och höger bildstorlek

- 1 Tryck på knappen [Menu] medan du projicerar på en split screen.
- 2 Välj **Skärmstorlek** och tryck sedan på knappen [↵].
- 3 Välj den skärmstorlek du vill visa, och tryck sedan på knappen [↵].

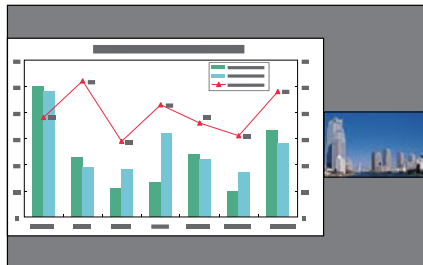


De projicerade bilderna ser ut som nedan när skärmstorleken har ställts in.

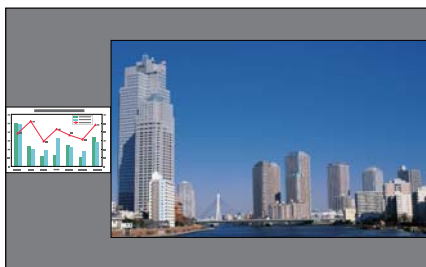
Samma



Vänster stor



Höger stor



- Du kan inte förstora bilderna på både vänster och höger skärm på samma gång.
- När en bild förstoras, förminskas den andra bilden.
- Beroende på vilka videosignaler som matas in kan det se ut som om vänster och höger bild inte är lika stora, även om **Samma** har ställts in.

Avsluta split screen

För att avsluta split screen, tryck på knappen [Esc].

Du kan också utföra följande steg för att avsluta split screen.

- Tryck på [Split]-knappen på fjärrkontrollen.
- Välj **Stäng Split Screen** i menyn Konfiguration.
☛ **Inställningar - Split Screen-inst.** [sid.95](#)

Begränsningar vid projicering på split screen

Användningsbegränsningar

Följande åtgärder kan inte utföras vid projicering på split screen.

- Ställa in konfigurationsmenyn
- E-Zoom
- Byta bildformatläge (bildformatläget är inställt på **Normal**.)
- Åtgärder där knappen [User] på fjärrkontrollen används
- Automatisk bländare

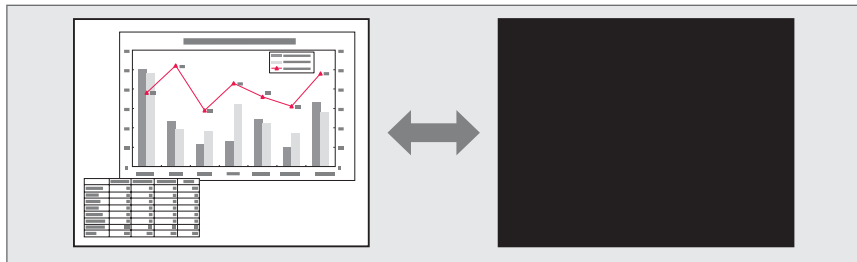
Hjälp kan bara visas när bildsignalerna inte matas in, eller när ett fel- eller varningsmeddelande visas.

Begränsningar för bilder

- Standardvärdena för **Bild**-menyn används för bilden på den högra skärmen. Däremot används inställningarna för den bild som projiceras på den vänstra skärmen även för bilden på den högra skärmen avseende **Färgläge**, **Abs. färgtemp.**, och **Avancerat**.
- Inställningen **Av** för **Progressiv** och **Brusreducering** används för bilden på den högra skärmen.
☛ "Signalmenyn" [sid.93](#)
- När ingen signal matas in blir visningsskärmen den färg som är inställd i Visa bakgrund. När **Logotyp** är valt blir skärmen **Blå**.
- Om A/V ljudavstängning utförs blir skärmen **Svart**.

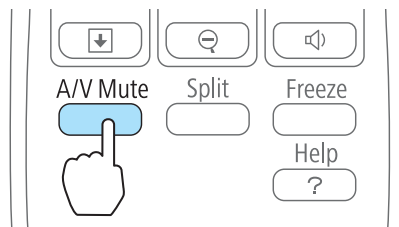
Stänga av Ljud och Bild Tillfälligt (A/V Ljudavstängning)

Du kan använda denna funktion när du vill att åhörarnas uppmärksamhet ska riktas mot vad du säger, eller vid moment du inte vill visa, t.ex. om du hoppar mellan filer under presentationer från en dator.

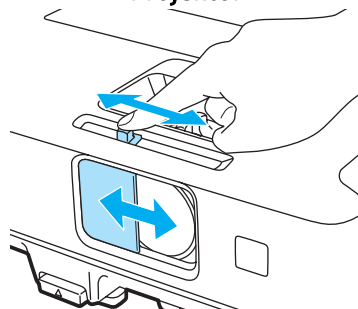


Varje gång du trycker på knappen [A/V Mute] eller öppnar/stänger linsskyddet slås A/V ljudavstängning på eller av.

Fjärrkontroll



Projektor



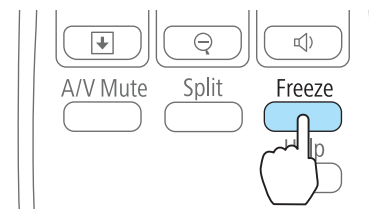
- När du projicerar rörliga bilder kommer bilderna och ljudet att fortsätta att spelas upp medan A/V ljudavstängning är på. Det är inte möjligt att återuppta projiceringen från den punkt där A/V ljudavstängning aktiverades.
- Du kan välja den visade skärmbilden när knappen [A/V Mute] trycks ner i menyn Konfiguration.
 - ☛ Utökad - Visning - A/V ljudavstängning [sid.96](#)
- När linsskyddet är stängt i ca. 30 minuter, aktiveras Linsskyddstimer och strömmen stängs av automatiskt. Om du inte vill att Linsskyddstimer ska aktiveras, ställ in **Linsskyddstimer** till Av.
 - ☛ Utökad - Drift - Linsskyddstimer [sid.96](#)
- Lampan är tänd när A/V ljudavstängning är aktiverat vilket innebär att lampans timmar fortsätter att öka.

Frysa Bilden (Freeze)

När Freeze aktiveras för en rörlig bild, fortsätter projektorn att projicera den, vilket innebär att du kan projicera en rörlig bild bildruta för bildruta som stillbilder. Om funktionen Freeze aktiveras i förväg kan du även använda funktioner som att hoppa mellan filer under presentationer från en dator utan att projicera några bilder.

Varje gång du trycker på knappen [Freeze] slås frysningen av eller på.

Fjärrkontroll

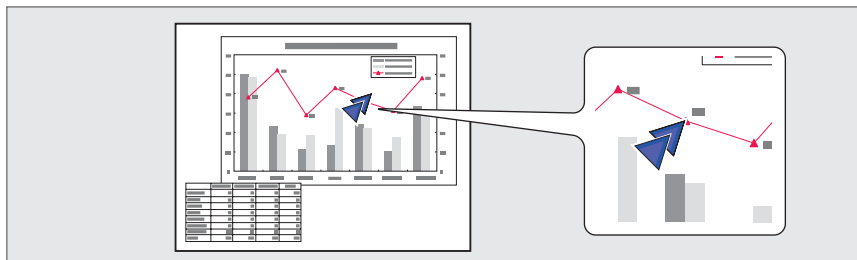




- Ljudet slås inte av.
- När du projicerar rörliga bilder kommer bilderna och ljudet att fortsätta att spelas upp medan skärmen är frusen. Det är inte möjligt att återuppta projiceringen från den punkt där skärmen frystes.
- Om knappen [Freeze] trycks ner medan menyn Konfiguration eller Hjälpskärmen visas stängs menyn eller den visade Hjälpskärmen.
- Freeze fungerar även när E-Zoom används.

Funktionen Visare (Visare)

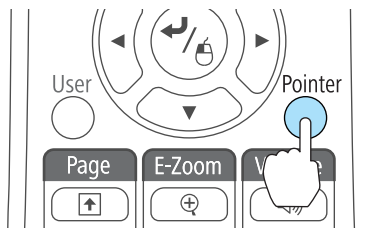
Med denna funktion kan du flytta en visare över den projicerade bilden och på så sätt rikta uppmärksamheten mot det bildområde som du talar om.



1 Visa visaren.

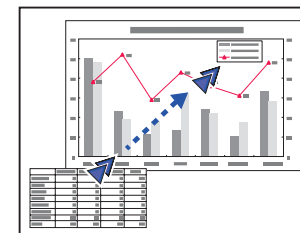
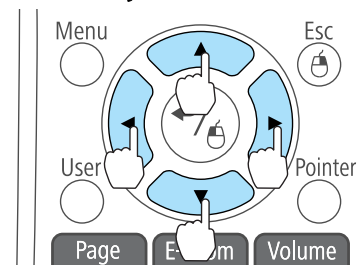
Varje gång du trycker på knappen [Pointer] visas eller försvinner visaren.

Fjärrkontroll



2 Flytta visaren (↗).

Fjärrkontroll



När något par av närliggande knappar, som [↶], [↷], [↵] eller [↶] trycks in samtidigt kan pekaren förflyttas diagonalt.

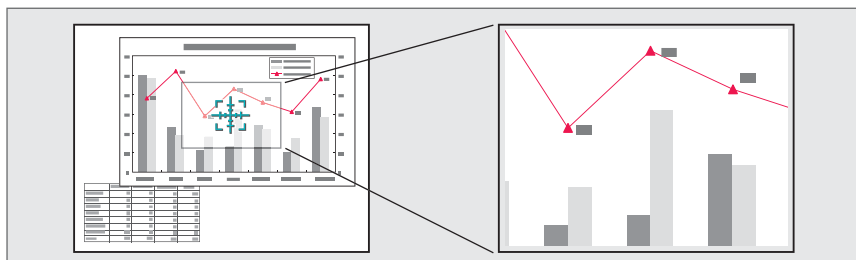


Du kan välja form på visaren i menyn Konfiguration.

☞ **Inställningar - Visarens form** [sid.95](#)

Förstora En Del av Bilden (E-Zoom)

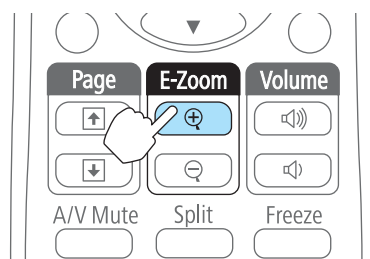
Denna funktion är praktisk när du vill förstora bilder för att studera dem i detalj, t.ex. diagram och tabeller.



1 Starta funktionen E-Zoom.

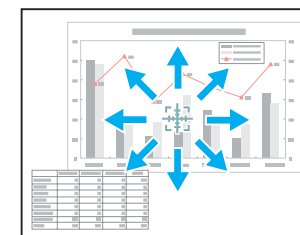
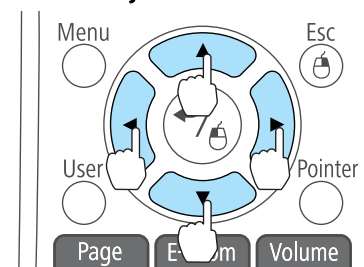
Tryck på knappen [⊕] för att visa krysset (⊕).

Fjärrkontroll



2 Flytta krysset (⊕) till det bildområde som du vill förstora.

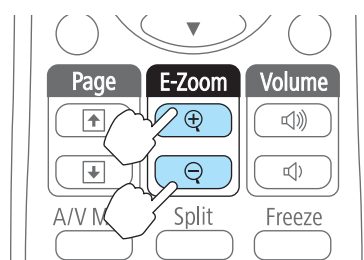
Fjärrkontroll



När något par av närliggande knappar, som [↶], [↷], [↵] eller [↶] trycks in samtidigt kan pekaren förflyttas diagonalt.

3 Förstora.

Fjärrkontroll



Knappen [⊕]: Förstorar ytan varje gång den trycks ner. Förstoringen går snabbare om du håller ned knappen.

Knappen [⊖]: Förminskar bilder som har förstorats.

Knappen [Esc]: Avbryter E-Zoom.



- Förstoringsförhållandet visas på skärmen. Det markerade området kan förstoras mellan 1 och 4 gånger, i 25 steg.
- Under förstorad projicering, tryck på knappen [↶], [↷], [↵], eller [↶] för att rulla bilden.

Använda Fjärrkontrollen för att Styra Muspekaren (Trådlös Mus)

Du kan styra datorns musvisare med projektorns fjärrkontroll. Denna funktion kallas Trådlös mus.

Följande operativsystem är kompatibla med Trådlös mus.

	Windows	Mac OS X
Operativsystem	Windows 2000	Mac OS X 10.3.x
	Windows XP	Mac OS X 10.4.x
	Windows Vista	Mac OS X 10.5.x
	Windows 7	Mac OS X 10.6.x
		Mac OS X 10.7.x

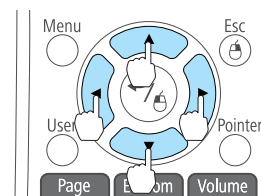
* Det kanske inte går att använda funktionen Trådlös mus i vissa operativsystemsversioner.

Gör enligt följande för att aktivera funktionen Trådlös mus.

- 1** Anslut projektorn till datorn med en USB-kabel som finns i handeln.
☛ "Ansluta en Dator" [sid.26](#)
- 2** Ändra källa till någon av följande.
 - USB Display
 - Dator
 - HDMI
 - DisplayPort
 ☛ "Växla till den Önskade Bilden med Fjärrkontrollen" [sid.36](#)

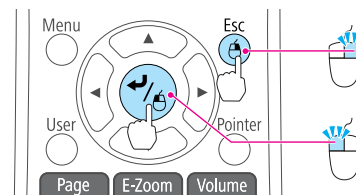
När inställningen har gjorts kan visaren styras på följande sätt.

Flytta muspekaren



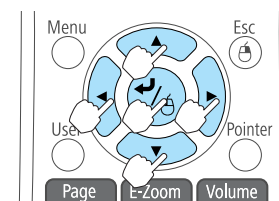
Knapparna [↶][↷][↵][↶][↷]:
Flyttar muspekaren.

Klicka med musen



Knappen [Esc]: Högerklick.
Knappen [↶]: Vänsterklicka. Tryck snabbt två gånger för att dubbelklicka.

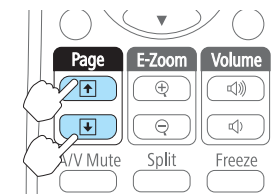
Dra och släpp



Med knappen [↶] nedtryckt trycker du på knappen [↶], [↷], [↵] eller [↶].

Släpp upp knappen [↶] för att släppa på önskad plats.

Sida Upp/Ned



Knappen [↶]: Går till föregående sida.

Knappen [↷]: Går till nästa sida.



- När något par av närliggande knappar, som [A], [V], [M] eller [P] trycks in samtidigt kan pekaren förflyttas diagonalt.
- Om inställningarna för musknappen är inställda i omvänd ordning på datorn, omvänds även knapparna på fjärrkontrollen.
- Funktionen Trådlös mus fungerar inte under följande förhållanden.
 - När menyn Konfiguration eller skärmbilden Hjälp visas
 - När du använder andra funktioner än funktionen Trådlös mus (som justering av volymen).
 Men när du använder funktionerna E-Zoom eller Visare är funktionerna Sida upp och Sida ner tillgängliga.

Korrigerar Färgskillnaden under Projicering från Flera Projektorer

När flera projektorer används och projicerar bilder kan du korrigera ljusstyrka och färgton för varje projektor bild med multi-skärm-färgjustering, så att färgerna i de olika bilderna från varje projektor stämmer överens.



I vissa fall kan det hända att ljusstyrka och färgton inte stämmer helt överens ens efter korrigering.

Sammanfattning av korrigeringsproceduren

När flera projektorer används och du behöver göra korrigeringar, använder du följande procedur för att korrigera en projektor åt gången.

1. Ställ in projektor-ID.

Ställ in ett unikt projektor-ID för målprojektorn så att du kan begränsa vilken projektor som korrigeras.

2. Korrigera färgskillnaden.

Du kan utföra färgkorrigering när du projicerar från flera projektorer. Du kan justera bilden från svart till vitt i fem steg, nivå 1 till 5, och på varje nivå kan du justera följande två inställningar:

• Korrigera ljusstyrkan

Du kan korrigera bildens ljusstyrka så att de alla blir lika.

• Korrigera färgen



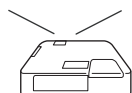

Du kan korrigera bildfärgen så att de stämmer nära överens.

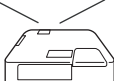
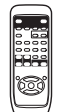

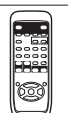
Ställa in ett ID och använda fjärrkontrollen

Genom att ställa in ett ID för varje projektor kan du begränsa vilken projektor som används från fjärrkontrollen.


Projektorn kan identifieras med ett ID i intervallet "1" till "9". Standardvärdet är av.

På fjärrkontrollen, ställ in Projektor-ID från 0 till 9 för den projektor du vill använda. Följande exempel visar kombinationen av olika ID för Projektor-ID och det ID som väljs med fjärrkontrollen.

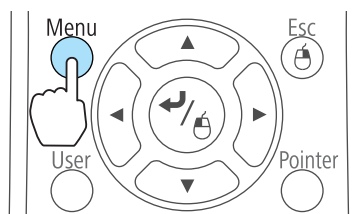
Drift	Kombinationer		Förklaringar
Möjligt		Projektor-ID: 1	När det Projektor-ID och det ID som väljs med fjärrkontrollen överensstämmer kan du styra projektorn med fjärrkontrollen.
		ID valt med fjärrkontroll: 1	
Möjligt		Projektor-ID: Av	När Projektor-ID är inställt till Av kan du styra projektorn oavsett vilket ID som valts med fjärrkontrollen.
		ID valt med fjärrkontroll: 1	

Drift	Kombinationer		Förklaringar
Möjligt		Projektor-ID: 1	När 0 är valt med fjärrkontrollen kan du styra projektorn med fjärrkontrollen oavsett Projektor-ID.
		ID valt med fjärrkontroll: 0	
Ej möjligt		Projektor-ID: 1	När det Projektor-ID och det ID som väljs med fjärrkontrollen inte överensstämmer kan du inte styra projektorn med fjärrkontrollen.
		ID valt med fjärrkontroll: 3	

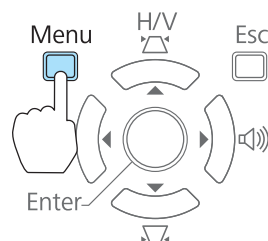
Ställa in projektor-ID

- Tryck på knappen [Menu] medan du projicerar.
 "Använda menyn Menyn Konfiguration" [sid.89](#)

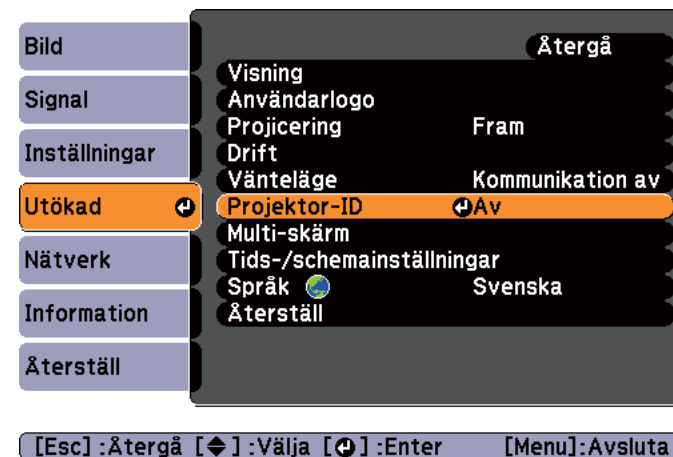
Vid användning av fjärrkontrollen



Vid användning av kontrollpanelen



- Välj **Projektor-ID** från **Utökad**.



- Välj det ID du önskar ange och tryck sedan på [Enter]-knappen.



- Tryck på knappen [Menu] för att avsluta inställningarna.

Välja ID för projektorn du vill styra med fjärrkontrollen

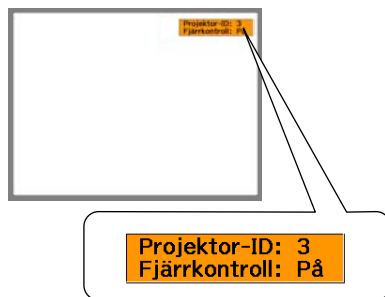
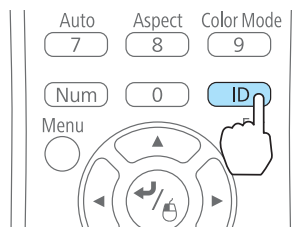


Välj ID varje gång du sätter på projektorn. När projektorn sätts på är det ID som är inställt för fjärrkontrollen 0.

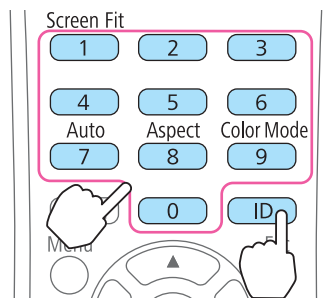
- 1 Rikta fjärrkontrollen mot fjärrmottagaren på målprojektorn och tryck på fjärrkontrollens [ID]-knapp.

När du trycker på knappen [ID] visas aktuellt projektor-ID på projiceringsskärmen. Det tas bort efter cirka tre sekunder.

Fjärrkontroll



- 2 Under tiden du håller ned knappen [ID] trycker du på den sifferknapp som matchar det ID den projektor har som du vill använda.

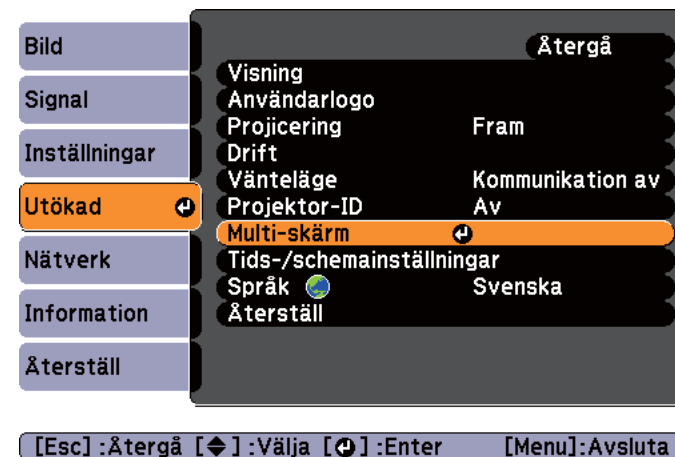


Den projektor du vill styra väljs.

Korrigera

När du har ställt in projektorerna, korrigerar du ljusstyrka och ton för varje projektor för att minska skillnaderna.

- 1 Tryck på knappen [Menu].
☞ "Använda menyn Menyn Konfiguration" [sid.89](#)
- 2 Välj **Multi-skärm** från **Utökad**.



- 3 Välj den nivå som ska korrigeras i **Justeringsnivå**.

- Varje gång en nivå markeras, visas mönstret för markerad nivå.
- Du kan påbörja korrigeringen från vilken nivå som helst, vanligtvis blir den mörkare eller ljusare om du korrigerar 1 till 5 eller 5 till 1.

- 4 Korrigera ljusstyrkan med **Korrig. ljusstyrka**

- När du väljer **Nivå 5**, justera ljusstyrkan för att överensstämma med den mörkaste bilden.
- När du väljer **Nivå 1**, justera ljusstyrkan för att överensstämma med den ljusaste bilden.
- När du väljer **Nivå 2** till **Nivå 4**, justera ljusstyrkan till medelljus bild.
- Eftersom du kan växla mellan en mönstervisning och den normala bilden varje gång du trycker på knappen [Enter] kan du kontrollera korrigeringsresultaten och korrigera ljusstyrkan i den faktiska bilden.

5 Justera **Färgkorrig. (G/R)** och **Färgkorrig. (B/Y)**.

6 Upprepa steg 3 till 5 tills korrigeringen är klar.

7 När alla korrigeringar har utförts trycker du på knappen [Menu] för att avsluta inställningarna.

Spara en användarlogo

Du kan spara den bild som för tillfället projiceras som en användarlogo.

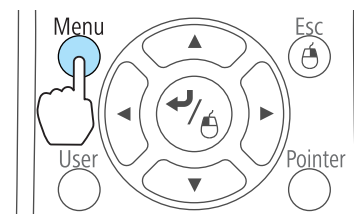


När en användarlogo har sparats går det inte att återställa inställningen för logotypen till standardinställningen.

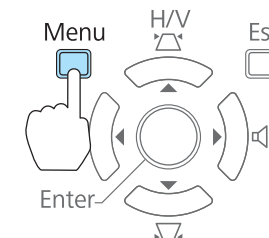
1 Projicera den bild som du vill spara som användarlogotyp och tryck sedan på [Menu]-knappen.

☛ "Använda menyn Menyn Konfiguration" [sid.89](#)

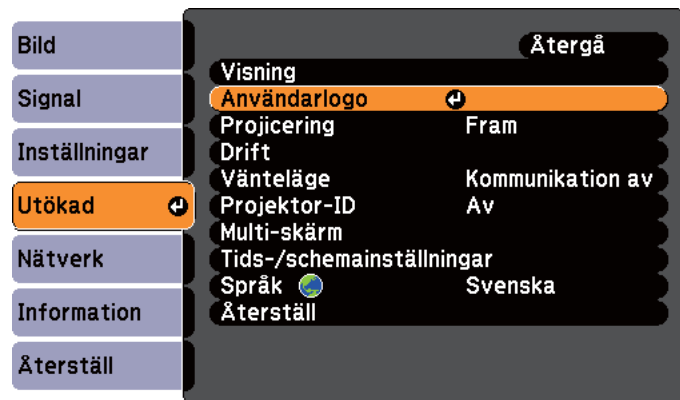
Vid användning av fjärrkontrollen



Vid användning av kontrollpanelen



2 Välj **Användarlogo** från **Utökad**.



[Esc]: Återgå [◀]: Välja [▶]: Enter [Menu]: Avsluta



- Om **Användarlogoskydd** i **Lösenordsskydd** är **På** visas ett meddelande och användarlogotypen kan inte ändras. Du kan ändra inställningarna när du har ställt in **Användarlogoskydd** på **Av**.
☞ "Hantera användare (Lösenordsskydd)" [sid.68](#)
- Om **Användarlogo** väljs när Keystone, E-Zoom, Bildformat, eller Justera zoom utförs avbryts den aktuella funktionen temporärt.

3 När meddelandet "Vill du använda den här bilden som användarlogo?" visas väljer du **Ja**.

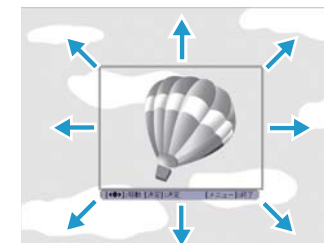
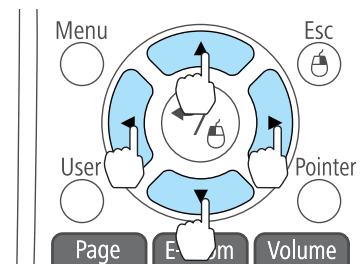


När du trycker på knappen [↵] på fjärrkontrollen eller kontrollpanelen, kan skärmens format ändras beroende på signalen när den anpassas till den aktuella bildsignalens upplösning.

4 Flytta ramen för att välja den del av bilden som du vill använda som användarlogo.

Du kan utföra samma funktioner från projektorns kontrollpanel.

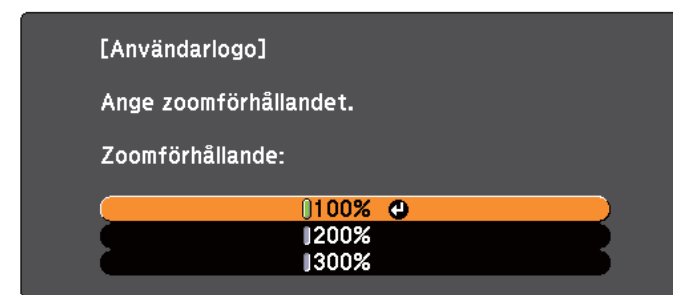
Fjärrkontroll



Du kan spara med 400x300 punkter i storlek.

5 När du trycker på knappen [↵] och meddelandet "Vill du använda den här bilden?" visas väljer du **Ja**.

6 Välj zoomningsfaktor från skärmen för zoomningsinställning.



[Esc]: Återgå [◀]: Välja [▶]: Ställa in [Menu]: Avsluta

- 7** När meddelandet "Vill du spara bilden som användarlogo?" visas väljer du **Ja**.

Bilden sparas. Meddelandet "Slutfört." visas när bilden har sparats.



- När en användarlogo sparas tas den gamla användarlogotypen bort.
- Det tar en stund att spara. Använd inte projektorn eller någon ansluten utrustning under tiden den sparar, eftersom fel då kan uppstå.

Projektorn har följande utökade säkerhetsfunktioner.

- **Lösenordsskydd**
Du kan begränsa vem som kan använda projektorn.
- **Driftspärr**
Du kan förhindra att obehöriga personer ändrar projektorns inställningar.
☛ "Begränsa Användningen (Driftspärr)" [sid.70](#)
- **Stöldskyddslås**
Projektorn är utrustad med följande stöldskyddsanordning.
☛ "Stöldskyddslås" [sid.71](#)

Hantera användare (Lösenordsskydd)

När Lösenordsskydd är aktiverat kan bara personer som känner till lösenordet använda projektorn för att projicera bilder, även om projektorn är på. Dessutom kan användarlogotypen som visas när du slår på projektorn inte ändras. Detta fungerar som en stöldskyddsfunktion eftersom projektorn inte kan användas om den blir stulen. När du köper projektorn är Lösenordsskydd inte aktiverat.

Typer av Lösenordsskydd

Följande tre inställningar för lösenordsskydd kan göras, beroende på hur projektorn ska användas.

- **Strömtillförselskydd**
När **Strömtillförselskydd** är **På** måste du ange ett förinställt lösenord när projektorn har anslutits och slagits på (det gäller även Snabb start). Om rätt lösenord inte anges kan inte projiceringen startas.

- **Användarlogoskydd**

Även om någon försöker ändra Användarlogo som angetts av ägaren till projektorn, går det inte att ändra. När **Användarlogoskydd** är **På**, kan följande inställningar för användarlogo inte ändras.

- Hämta en Användarlogo
- Ställa in **Visa bakgrund**, **Startbild**, eller **A/V ljudavstängning** från **Visning**
☛ **Utökad - Visning** [sid.96](#)

- **Nätverksskydd**

När **Nätverksskydd** är **På** kan du inte ändra inställningar för **Nätverk**.

- ☛ "Menyn Nätverk" [sid.98](#)

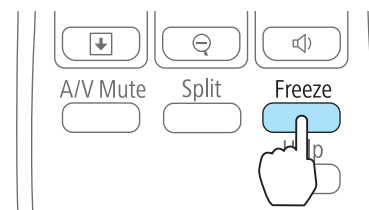
Ställa in Lösenordsskydd

Använd följande procedur när du anger lösenordsskydd.

- 1** Vid projicering håller du ned knappen [Freeze] i cirka fem sekunder.

Inställningsmenyn Lösenordsskydd visas.

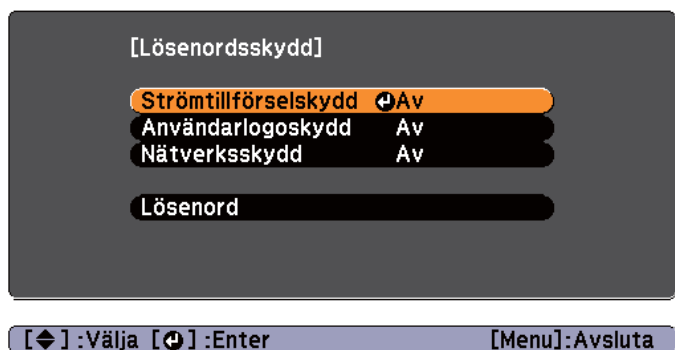
Fjärrkontroll





- Om lösenordsskyddet redan är aktiverat, måste du ange lösenordet.
Om rätt lösenord anges visas inställningsmenyn för lösenordsskydd.
- "Ange lösenord" [sid.69](#)
- När Lösenord är aktiverat, ska du sätta fast etiketten för lösenordsskydd på en synlig plats på projektorn för att ytterligare förebygga stöld.

- 2** Välj vilken typ av lösenordsskydd du vill ställa in och tryck sedan på knappen [**↵**].



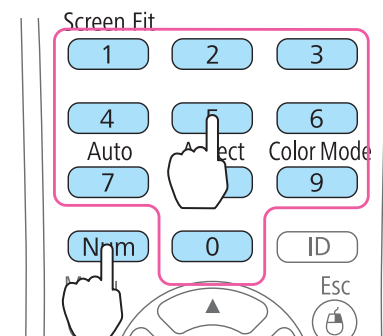
- 3** Välj **På** och tryck sedan på knappen [**↵**].
Tryck på knappen [Esc] och skärmbilden som visades i steg 2 visas igen.

- 4** Ställ in lösenordet.

- (1) Välj **Lösenord** och tryck sedan på knappen [**↵**].
- (2) När meddelandet "Ändra lösenordet?" visas väljer du **Ja** och trycker sedan på knappen [**↵**]. Standardlösenordet är "0000". Ändra detta till ett eget Lösenord. Om du väljer **Nej** visas skärmen från steg 2 igen.

- (3) Håll ned knappen [Num] samtidigt som du anger ett fyrsiffrigt nummer med sifferknapparna. Numret som anges visas som "* * * *". När du anger den fjärde siffran visas bekräftelseskärmen.

Fjärrkontroll

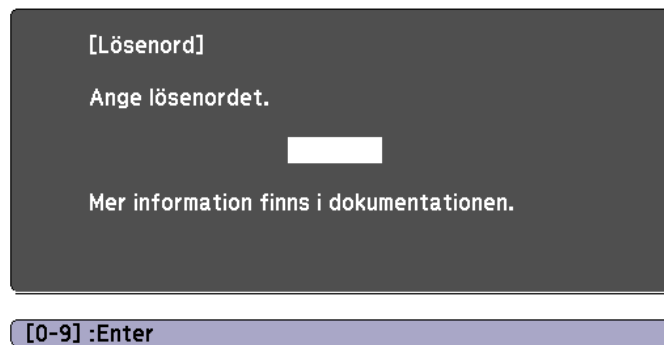


- (4) Ange lösenordet igen.
Meddelandet "Det nya lösenordet sparas." visas.
Om du anger fel lösenord visas ett meddelande där du uppmanas att ange lösenordet igen.

Ange lösenord

När lösenordsskärmen visas anger du lösenordet med hjälp av fjärrkontrollen.

Samtidigt som du håller ned knappen [Num] anger du lösenordet genom att trycka på sifferknapparna.



När du skriver in korrekt lösenord släpps lösenordsskyddet tillfälligt.

Observera

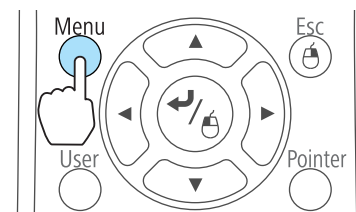
- Om fel lösenord anges tre gånger i rad visas meddelandet "Projektorns funktioner spärras." i ungefär fem minuter och sedan går projektorn in i vänteläge. Sedan övergår projektorn till vänteläge. Om det händer drar du ut stickkontakten ur eluttaget och sätter in den igen. Sedan slår du på projektorn igen. Lösenordsskärmen visas igen, så att du kan ange rätt lösenord.
- Om du har glömt lösenordet antecknar du numret "**Kod för begäran: xxxxx**" som visas på skärmen och kontaktar närmaste adress som anges i Kontaktlista för Epson-projektor.
☞ [Kontaktlista för Epson-projektor](#)
- Om du matar in fel lösenord trettio gånger i rad visas meddelandet nedan, och projektorn godkänner inga fler lösenordsangivelser. "Projektorns funktioner spärras. Kontakta Epson enligt uppgifter i dokumentationen."
☞ [Kontaktlista för Epson-projektor](#)

- **Total spärrning**
Alla knappar på kontrollpanelen låses. Du kan inte utföra använda några funktioner från kontrollpanelen, inte ens slå på eller av strömmen.
- **Driftspärr**
Alla knappar på kontrollpanelen utom knappen [⏻] spärras.

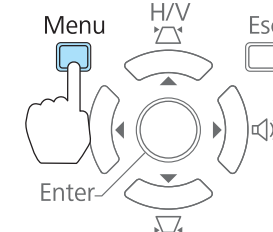
Denna funktion är användbar vid evenemang och mässor när du vill inaktivera alla knappar under projicering, eller på skolor när du vill begränsa knappanvändningen. Projektorn kan fortfarande styras med fjärrkontrollen.

- 1 Tryck på knappen [Menu] medan du projicerar.
☞ "Använda menyn Menyn Konfiguration" [sid.89](#)

Vid användning av fjärrkontrollen



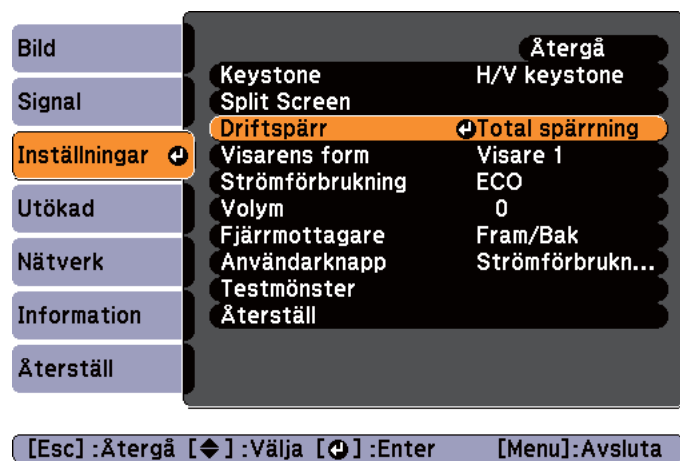
Vid användning av kontrollpanelen



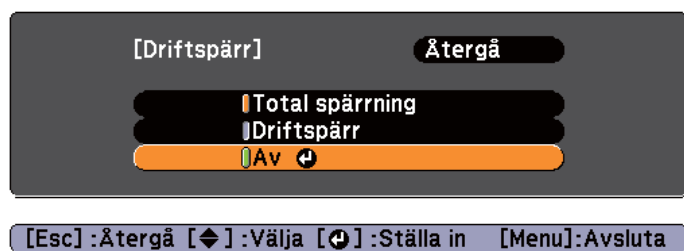
- 2 Välj **Driftspärr** från **Inställningar**.

Begränsa Användningen (Driftspärr)

Utför något av följande om du vill låsa styrknapparna på kontrollpanelen.





- 3** Välj antingen **Total spärning** eller **Driftspärr** enligt det syfte du önskar uppnå.



- 4** Välj **Ja** när bekräftelsemeddelandet visas. Knapparna på kontrollpanelen låses enligt den inställning som du har valt.




Du kan låsa upp kontrollpanelen på ett av följande sätt.

- Välj **Av** från **Driftspärr**.
 **Inställningar - Driftspärr sid.95**
- Tryck och håll ned knappen [

Stöldskyddslås

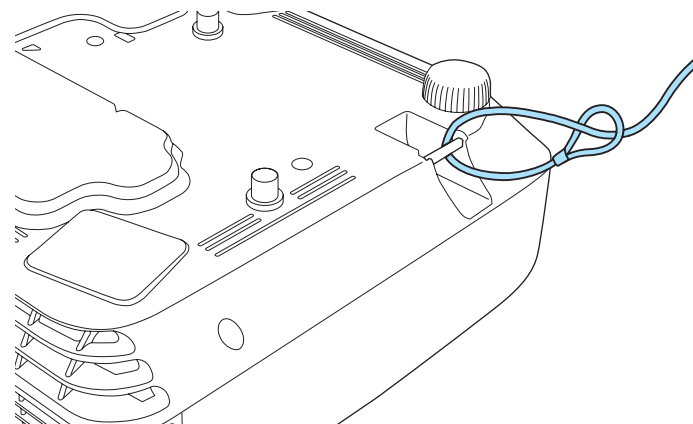
Projektorn är utrustad med följande stöldskyddsanordningar.

- **Säkerhetsport**
Säkerhetsporten är kompatibel med Microsaver Security System som tillverkas av Kensington.
Läs det följande för mer information om Microsaver Security System.
 <http://www.kensington.com/>
- **Monteringsplats för säkerhetskabel**
Ett vajerlås som skyddar mot stöld och som finns i handeln kan föras in på monteringsplatsen för att fästa projektorn vid ett skrivbord eller en pelare.

Montera vajerlåset

För in ett stöldskyddande vajerlås på monteringsplatsen.

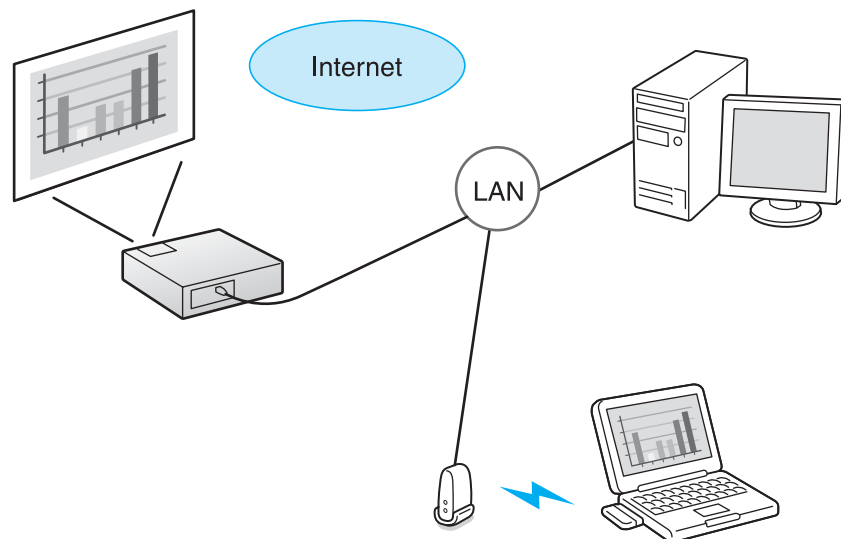
Information om att låsa finns i dokumentationen som medföljer vajerlåset.



I det här kapitlet beskrivs de extra funktionerna för nätverk.

Projicera med "Anslut till en nätverksprojektor"

Anslut till en nätverksprojektor är en standardfunktion i Windows Vista och Windows 7. Du kan projicera bilder från datorn genom att upptäcka projektorn på nätverket när du använder en funktion i operativsystemet utan att behöva installera särskild programvara.



Kompatibla operativsystem

Windows Vista: Home Premium/Business/Enterprise/Ultimate
Windows 7: Professional/Ultimate

I det här avsnittet finns en enkel förklaring av "Anslut till en nätverksprojektor".

Kontrollera att projektorn och datorn är anslutna till nätverket och utför följande funktioner.

- 1** Sätt på projektorn och tryck sedan på knappen [LAN] på fjärrkontrollen.
Ingångskällan ändras till LAN.
☛ "Växla till den Önskade Bilden med Fjärrkontrollen" [sid.36](#)
- 2** Starta datorn och klicka sedan på **Start - Alla program - Tillbehör - Anslut till en nätverksprojektor**.
Anslutningsskärmen visas.
Identifiera projektorn genom att mata in IP-adressen till den eller genom att låta operativsystemet automatiskt identifiera alla anslutna projektorer.
- 3** När operativsystemet har identifierat alla anslutna projektorer kan du välja vilken du vill använda och klicka på **Anslut**.
När projektorns lösenordsskärm visas, skriver du lösenordet längst ned på nätverkets vänteläggsskärm.



- Du kan bara ansluta en projektor till en dator.
- När du använder Nätverksprojektor från Alternativ i Windows Mötesrum, ställer du in färgerna på datorskärmen som du använder till den högsta nivån (32 bitar). Om det inte fungerar med 32-bitarsvisning, visas ett meddelande och det går inte att ansluta.

Skapa en WPS-anslutning (Wi-Fi Protected Setup) med en trådlös åtkomstpunkt för LAN

Det finns två metoder för att ställa in WPS».

- Tryckknappsmetod

SSID och säkerhet ställs in automatiskt när du trycker på knappen [↶] på projektorns kontrollpanel och den tillägnade knappen på åtkomstpunktens utrustning. Denna metod rekommenderas när projektorn och åtkomstpunkten finns i närheten av varandra.

- PIN-kodsmetod

SSID och säkerhet anges automatiskt genom att mata in en 8-siffrig kod som tilldelades projektorn från datorn till åtkomstpunkten i förväg. Skapa anslutningar mellan datorn och åtkomstpunkten i förväg. Mer information om hur du ansluter finns i handboken som medföljer åtkomstpunkten. Denna metod rekommenderas när projektorn har monterats i taket.



Läs mer i dokumentationen till åtkomstpunktenheten och i följande avsnitt när du använder en annan anslutningsmetod än WPS.

☞ "Menyn Trådlöst LAN" [sid.100](#)

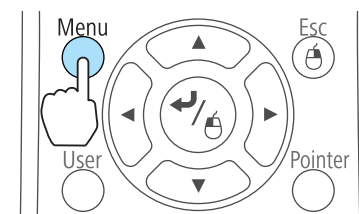
Inställningsmetod för anslutning

1

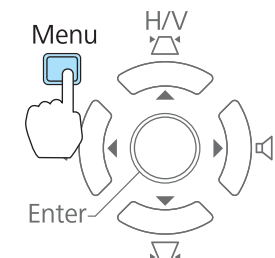
Tryck på knappen Menu.

☞ "Använda menyn Menyn Konfiguration" [sid.89](#)

Vid användning av fjärrkontrollen



Vid användning av kontrollpanelen

**2**

Välj **Till nätverkskonfiguration** från **Nätverk**.



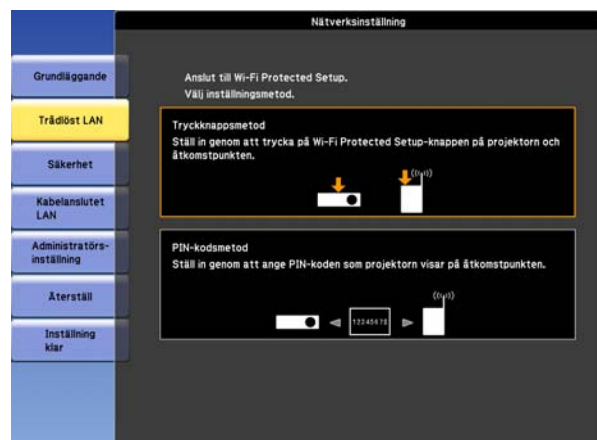
Skärmen för nätverkskonfiguration visas.

3

Från **Trådlöst LAN** väljer du **Till inställningsguide**.



Följande skärm visas.



Följ instruktionerna på skärmen.

Om EasyMP Monitor

Med EasyMP Monitor kan du utföra funktioner som kontrollera status för flera Epson-projektörer anslutna till ett nätverk på en datorbildskärm, och styra projektorerna från datorn.

Du kan ladda ner EasyMP Monitor från följande webbplats.

<http://www.epson.com>

Här följer korta beskrivningar av de övervaknings- och styrfunktioner som kan utövas med EasyMP Monitor.

- **Registrera projektörer för övervakning och kontroll**

Projektörer i nätverket kan sökas efter automatiskt, och du kan sedan välja vilka projektörer du vill registrera bland de projektörer som hittas. Du kan registrera målprojektörer genom att skriva in deras IP-adresser.

- **Registrerade projektörer kan även tilldelas till grupper så att de kan övervakas och styras i grupper.**

- **Övervaka status för registrerade projektörer**

Du kan kontrollera strömstatus (ON/OFF) för projektörer och problem eller varningar som kräver tillsyn genom att använda ikonerna.

Du kan välja grupper med projektörer eller en enskild projektor och sedan kontrollera lampans ackumulerade driftstid eller information som ingångskällor, problem, och varningar för projektorerna.

- **Kontrollera registrerade projektörer**

Projektörer kan väljas i grupper eller som enskilda projektörer, och du kan sedan utföra funktioner för de valda projektorerna som sätta på och stänga av strömmen och växla deras ingångskällor.

Du kan använda Webbstyrnings-funktionerna för att ändra inställningarna i projektorns konfigurations-menyn.

Om det är några styrfunktioner som utförs regelbundet vid speciella tider eller på speciella dagar kan du använda Timer-inställningar för att registrera timerinställningar.

- **Inställningar för meddelande om e-post**

Du kan ställa in e-postadresser som meddelanden skickas till om någon status som kräver tillsyn, som ett problem, uppstår hos en registrerad projektor.

- **Skicka meddelanden till registrerade projektörer**

Du kan använda insticksprogrammet Message Broadcasting för EasyMP Monitor för att skicka JPEG-filer till registrerade projektörer.

Ladda ned insticksprogrammet Message Broadcasting från den webbsideadress som anges i början av detta kapitel.

Ändra inställningar med webbläsare (Webbstyrning)

Genom att använda webbläsaren på en dator som är ansluten till projektorn på nätverket kan du göra inställningar och kontrollera projektorn. Med denna funktion kan du utföra startinställningar och kontrollera funktioner via fjärrstyrning. Eftersom du kan använda datorns tangentbord går det också lättare att ange tecken under inställningen.

Använd Microsoft Internet Explorer 6.0 eller senare som webbläsare. Om du använder ett Mac OS X, använd Safari.



Om du ställer in **Vänteläge** till **Kommunikation på** kan du använda webbläsaren för att utföra inställningar och kontrollera funktioner även om projektorn är i vänteläge (när strömmen är av).

☛ **Utökad - Vänteläge** [sid.96](#)

Inställning av projektor

I webbläsaren kan du ställa in alternativ som normalt ställs in på projektormenyn Konfiguration. Inställningarna återspeglas sedan i menyn Konfiguration. Det finns även alternativ som endast kan anges i webbläsaren.

Alternativ i menyn Konfiguration som inte kan ställas in med webbläsaren

- Menyn Inställningar - Testmönster
- Menyn Inställningar - Visarens form
- Menyn Inställningar - Användarknapp
- Menyn Utökad - Användarlogo
- Menyn Utökad - Språk
- Menyn Utökad - Drift - Hög höjd läge
- Menyn Utökad - Drift - Linsskyddstimer
- Menyn Återställ - Återställ alla och Återst. lampans timmar

Inställningarna för alternativen i varje meny är desamma som i projektormenyn Konfiguration.

☞ "Menyn Konfiguration" [sid.88](#)

Visning av skärmen Webbstyrning

Gör enligt följande för att visa skärmen Webbstyrning.

Se till att datorn och projektorn är anslutna till nätverket.

Ställ in Anslutningsläge till Avancerad från menyn Konfiguration.

☞ Nätverk - Trådlöst LAN - Anslutningsläge [sid.100](#)



Om din webbläsare är inställd på att ansluta via en hjälpserver (proxy) kan inte skärmen Webbstyrning visas. För att visa webbstyrningen måste du göra inställningar så att anslutningen inte görs via en hjälpserver (proxy).

1 Starta webbläsaren i datorn.

2 Ange projektorns IP-adress i webbläsarens adressfält och tryck sedan på Enter på datorns tangentbord.

Skärmen Webbstyrning visas.

Om Kontr.lösen f. Web ställts in på menyn Nätverk på projektormenyn Konfiguration visas skärmen för lösenordsinmatning.

3 Användar-ID- och lösenordsinmatningsskärmen visas.

Ange "EPSONWEB" som användar-ID.

Standardlösenordet är "admin".



- Ange användar-ID även om lösenordsinställningen är inaktiverad. Du kan inte ändra användar-ID.
 - Du kan byta lösenord i menyn Nätverk från menyn Konfiguration.
- ☞ Nätverk - Administratörsinställning - Kontr.lösen f. Web [sid.100](#)

Visa skärmen Web Remote

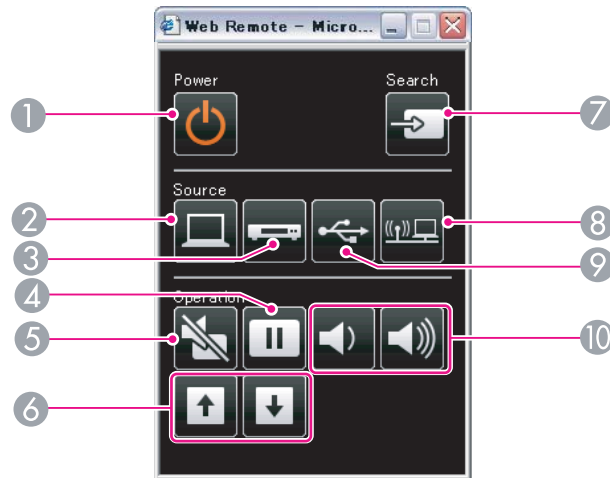
Med funktionen Web Remote kan du fjärrstyra projektorns användning med en webbläsare.

1 Visa skärmen Webbstyrning.

2 Klicka på **Web Remote**.



3 Skärmen Web Remote visas.



Namn	Funktion
1 Knappen [Power]	Slår på och av projektorns ström. ☛ "Från Installation till Projicering" sid.34
2 Knappen [Computer]	Enheten växlar mellan följande bilder varje gång knappen trycks in: <ul style="list-style-type: none"> • Computer1-ingång • Computer2-ingång • DisplayPort (endast EB-1965/EB-1955/EB-1945W/EB-1935)
3 Knappen [Video]	Enheten växlar mellan följande bilder varje gång knappen trycks in: <ul style="list-style-type: none"> • Video-ingång • HDMI-ingång
4 Knappen [Freeze]	Pausläget för bilder aktiveras eller inaktiveras. ☛ "Frysa Bilden (Freeze)" sid.58
5 Knappen [A/V Mute]	Slår på och av video och ljud. ☛ "Stänga av Ljud och Bild Tillfälligt (A/V ljudavstängning)" sid.58

Namn	Funktion
6 Knapparna [Page] [Up] [Down]	Byter sida i filer som PowerPoint-filer då du använder följande projiceringsmetoder. <ul style="list-style-type: none"> • Då du använder Trådlös mus-funktionen ☛ "Använda Fjärrkontrollen för att Styra Muspekaren (Trådlös Mus)" sid.61 • Då du använder USB Display ☛ "Projicera med USB Display" sid.36 • Vid anslutning till ett nätverk Då du visar bilder med PC Free visar du föregående/nästa skärm genom att trycka på dessa knappar.
7 [Source Search]-knapp	Ändrar till nästa ingångskälla som skickar en bild. ☛ "Identifiera Inkommande Signaler Automatiskt och Ändra den Projicerade Bilden (Sök efter källa)" sid.35
8 Knappen [LAN]	Växlar till bilden från den nätverksanslutna enheten. ☛ "Växla till den Önskade Bilden med Fjärrkontrollen" sid.36
9 Knappen [USB]	Enheten växlar mellan följande bilder varje gång knappen trycks in: <ul style="list-style-type: none"> • USB Display • PC Free • Dokumentkamera
10 Knapparna [Volume] [Left] [Right]	[Left] Sänker volymen. [Right] Höjer volymen. ☛ "Justera Volymen" sid.47

Ställa in certifikat

Du kan använda en webbläsare för att göra certifikatinställningar som används för trådlös LAN-autentisering.

Installera följande certifikat i projektorn: Klientcertifikat och CA certifikat för säkerhetsinställningar för trådlöst LAN, och Webbservercertifikat för Säker HTTP-funktionen.

- 1 Öppna Webbstyrning.
☞ "Visning av skärmen Webbstyrning" [sid.76](#)
- 2 Klicka på **Administratörsinställning - Certifikathantering** från **Nätverk**.
- 3 Skärmen Certifikathantering visas.



- När ett certifikat installeras, kontrollera att projektorn stöder dess format.
☞ "Lista över stödda certifikat" [sid.78](#)
- Du kan även installera digitala certifikat på projektorn från en USB-lagringsenhet. Men om du installerar ett certifikat från både en USB-lagringsenhet och nätverket kanske det inte installeras korrekt.

Undermenynamn	Alternativ eller Inställningsvärden
Klientcertifikat	Uppdatera/Rensa
	Utfärdad till
	Utfärdad av
	Giltighetstid
CA certifikat	Uppdatera/Rensa
	Utfärdad till
	Utfärdad av
	Giltighetstid
Självsignerat certifikat	Uppdatera/Rensa
	Utfärdad till
	Utfärdad av
	Giltighetstid
Webbservercertifikat	Uppdatera/Rensa
	Utfärdad till
	Utfärdad av
	Giltighetstid

Anmärkningar om Säker HTTP

Om **Säker HTTP** i **Administratörsinställning** i menyn **Nätverk** är inställd till **På** tillämpas säkerhet med HTTPS-protokoll automatiskt. Du kan använda denna funktion för öka säkerheten mellan projektorn och en webbläsare.

Ett certifikat används i kommunikation som använder HTTPS-protokoll för att bekräfta serverns tillförlitlighet. Skapa ett servercertifikat för att verifiera tillförlitligheten från en webbläsare, och installera den på projektorn.

Om det inte finns något servercertifikat skapar projektorn automatiskt ett självsignerat certifikat och kommunicerar. Eftersom detta självsignerade certifikat inte kan verifiera tillförlitligheten från en webbläsare, så genererar det en varning om serverns tillförlitlighet när projektorn tillgås från en webbläsare. Även om säkerhetsnivån är lägre jämfört med ett servercertifikat kan du fortsätta kommunicera genom att ignorera varningen.

Lista över stödda certifikat

Klientcertifikat (PEAP-TLS/EAP-TLS)

Alternativ	Förklaring
Format som stöds	PKCS#12
Extension	PKCS, P12

Alternativ	Förklaring
Kryptering	RSA
Hashvärden	MD5/SHA-1/SHA-256/SHA-384/SHA-512
Nyckellängd	512/1024/2048/4096 bitar
Lösenord	Krävs. Upp till 32 alfanumeriska tecken

Servercertifikat (PEAP/PEAP-TLS/EAP-TLS/EAP-Fast)

Alternativ	Förklaring
Format som stöds	X509v3
Extension	DER/CER/PEM
Kryptering	RSA
Hashvärden	MD5/SHA-1/SHA-256/SHA-384/SHA-512
Nyckellängd	512/1024/2048/4096 bitar
Kodning	BASE64/Binär

Webbservercertifikat (Säker HTTP)

Alternativ	Förklaring
Format som stöds	PKCS#12
Extension	PKCS, P12
Kryptering	RSA
Hashvärden	MD5/SHA-1/SHA-256/SHA-384/SHA-512
Nyckellängd	512/1024/2048/4096 bitar
Nätverksnamn	Värddamn för nätverk
Organisation	Valfritt
Lösenord	Krävs. Upp till 32 alfanumeriska tecken

Använda Meddel. om E-Post för att Rapportera Problem

Om du ställer in Meddel. om e-post skickas meddelanden till de förvalda e-postadresserna när ett fel uppstår eller en varning uppkommer på en projektor. Detta innebär att operatören informeras om projektorproblem även om han/hon befinner sig på en annan plats.

☛ **Nätverk - Administratörsinställning - Meddel. om e-post** [sid.106](#)



- Maximalt tre meddelandedestinationer (adresser) kan registreras, till vilka meddelanden sänds samtidigt.
- Om en projektor drabbas av ett allvarligt problem och upphör att fungera, kan eventuellt inte meddelande om detta sändas till operatören.
- Om du ställer in **Vänteläge** till **Kommunikation på** kan du kontrollera projektorn även om den är i vänteläge (när strömmen är av).

☛ **Utökad - Vänteläge** [sid.96](#)

Läsa e-postfelmeddelanden

När funktionen Meddelande om e-post är På och ett fel uppstår eller en varning uppkommer i projektorn, skickas följande e-postmeddelande.

E-postsändare: Adress för Adress 1

Ämne: EPSON Projector

Rad 1: Projektornamn för projektorn där felet har inträffat

Rad 2: IP-adressen för projektorn där felet har inträffat.

Rad 3 osv: Information om felet

Information om felet visas rad för rad. Huvudinnehållen i meddelandena är listade nedan.

- Internal error
- Fan related error
- Sensor error
- Lamp timer failure
- Lamp out
- Internal temperature error
- High-speed cooling in progress
- Lamp replacement notification
- No-signal
Projektorn får ingen signal. Kontrollera anslutningsstatus eller kontrollera att strömmen till signalkällan är påslagen.
- Auto Iris Error
- Power Err. (Ballast)

Se följande om hur du åtgärdar fel eller varningar.

☞ "Avläsa indikatorerna" [sid.115](#)

Hantering med SNMP

Om du ställer in **SNMP** till **På** i menyn Konfiguration skickas meddelanden till den förinställda datorn när ett problem eller en varning uppstår. Detta innebär att operatören informeras om projektorproblem även om han/hon befinner sig på en annan plats.

☞ **Nätverk - Administratörsinställning - SNMP** [sid.106](#)



- SNMP bör hanteras av en nätverksadministratör eller någon som väl känner till nätverket.
- Om du vill övervaka projektorn med hjälp av SNMP-funktionen ska du installera programmet för SNMP-hantering på datorn.
- Högst två mottagande IP-adresser kan sparas.

ESC/VP21-kommandon

Du kan styra projektorn från en extern enhet med ESC/VP21.

Kommandolista

När kommandot för ström **PÅ** sänds till projektorn slås strömmen på och uppvärmningsläget startas. När projektorns ström slås på, returneras ett kolon ":" (3Ah).

När ett kommando tas emot utför projektorn kommandot och returnerar ett ":" och tar sedan emot nästa kommando.

Om kommandot som behandlas avslutas på ett onormalt sätt, visas ett felmeddelande och ett ":" returneras.

Huvudinnehållen är listade nedan.

Alternativ			Kommando
Power ON/OFF (Ström PÅ/AV)	På		PWR ON
	Av		PWR OFF
Signal selection (Sig- nalval)	Dator 1	Auto	SOURCE 1F
		RGB	SOURCE 11
		Komponent	SOURCE 14
	Dator 2	Auto	SOURCE 2F
		RGB	SOURCE 21
		Komponent	SOURCE 24

Alternativ		Kommando
	HDMI	SOURCE 30
	Video	SOURCE 41
	USB Display	SOURCE 51
	USB1	SOURCE 52
	LAN	SOURCE 53
	USB2	SOURCE 54
	DisplayPort (endast EB-1965/EB-1955/EB-1945W/EB-1935)	SOURCE 70
A/V ljudavstängning På/Av	På	MUTE ON
	Av	MUTE OFF

Lägg till koden för vagnretur (CR) (0Dh) i slutet av varje kommando och skicka det.

För mer information, kontakta din lokala återförsäljare eller den närmaste adressen du hittar i Kontaktlista för Epson-projektor.

 [Kontaktlista för Epson-projektor](#)

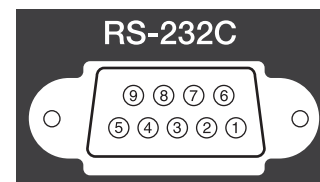
Sladdtyper

Seriell anslutning

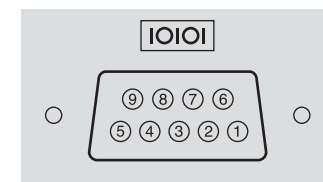
- Kontaktens form: D-Sub 9-stifts (hane)

- Projektoringångens namn: RS-232C

<På projektorn>



<På datorn>



<På projektorn>

(Seriell datorkabel)

<På datorn>

GND	5	_____	5	GND
RD	2	←_____	3	TD
TD	3	_____→	2	RD

Signalnamn	Funktion
GND	Signalledningens jord
TD	Sänder data
RD	Tar emot data

Kommunikationsprotokoll

- Baudhastighet som standard: 9 600 bps
- Datalängd: 8 bitar
- Paritet: Ingen
- Stoppbit: 1 bit
- Flödeskontroll: Ingen

Om PJLink

PJLink Class1 etablerades av JBMIA (Japan Business Machine and Information System Industries Association) som ett standardprotokoll för att styra nätverkskompatibla projektorer som en del i arbetet att standardisera styrprotokoll för projektorer.

Projektorn överensstämmer med den PJLink Class1-standard som etablerades av JBMIA.

Du måste göra nätverksinställningar innan du kan använda PJLink. Läs följande del för mer information om nätverksinställningar.

☞ "Menyn Nätverk" [sid.98](#)

Den har stöd för alla PJLink Class1-kommandon förutom de kommandon som anges nedan och överensstämmelse har bekräftats av PJLink verifiering av standardanpassning.

URL: <http://pjlink.jbmia.or.jp/english/>

• Icke-kompatibla kommandon

	Funktion	PJLink-kommando
Inställningar för avslagning	Ställ in avslagning av bild	AVMT 11
	Ställ in avslagning av ljud	AVMT 21

• Ingångsnamn definierade av PJLink och motsvarande projektorkällor

Källa	PJLink-kommando
Dator 1	INPT 11
Dator 2	INPT 12
Video	INPT 21
HDMI	INPT 32
DisplayPort (endast EB-1965/ EB-1955/EB-1945W/EB-1935)	INPT 35

Källa	PJLink-kommando
USB1	INPT 41
USB2	INPT 42
LAN	INPT 52
USB Display	INPT 53

- Tillverkarnamn som visas för "Förfrågan om tillverkarens namn"
EPSON
- Modellnamn som visas för "Förfrågan om produktens namn"
EB-1965/EB-C765XN/PowerLite 1965
EB-1964/EB-C764XN/PowerLite 1964
EB-1955/EB-C755XN/PowerLite 1955
EB-1954/EB-C754XN/PowerLite 1954
EB-1945W/EB-C745WN/PowerLite 1945W
EB-1935/EB-C745XN/PowerLite 1935

Om Crestron RoomView®

Crestron RoomView® är ett integrerat styrsystem från Crestron®. Det kan användas för att övervaka och styra flera enheter anslutna till ett nätverk.

Projektorn stöder kontrollprotokollet och kan därför användas i ett system byggt med Crestron RoomView®.

Besök Crestron®s webbsida för mer information om Crestron RoomView®. (Endast engelskspråkiga skärmvisningar stöds.)

<http://www.crestron.com>

Här följer en överblick över Crestron RoomView®.

• Fjärranvändning med en webbläsare

Du kan använda en projektor från din dator precis så som du använder en fjärrkontroll.

• Övervakning och styrning med program

Du kan använda Crestron RoomView® Express eller Crestron RoomView® Server Edition från Creston® för att övervaka enheter i systemet, kommunicera med supportavdelningen, och skicka nödmeddelanden. Besök följande webbplats för mer information.

<http://www.crestron.com/getroomview>

I dessa anvisningar beskrivs hur du utför funktioner på din dator med en webbläsare.



- Du kan endast ange alfanumeriska enkelbyte-tecken och symboler.
- Följande funktioner kan inte användas under användning av Crestron RoomView®.
 - ☛ "Ändra inställningar med webbläsare (Webbstyrning)" [sid.75](#)
 - Message Broadcasting (insticksprogram för EasyMP Monitor)
- Om du ställer in **Vänteläge** till **Kommunikation på** kan du kontrollera projektorn även om den är i vänteläge (när strömmen är av).
 - ☛ Utökad - Vänteläge [sid.96](#)

Använda en projektor från din dator

Visa användningsfönstret

Kontrollera följande innan du utför några funktioner.

- Se till att datorn och projektorn är anslutna till nätverket.
- Ställ in **Crestron RoomView** till **På** i menyn **Nätverk**.
 - ☛ **Nätverk - Administratörsinställning - Crestron RoomView** [sid.106](#)

1

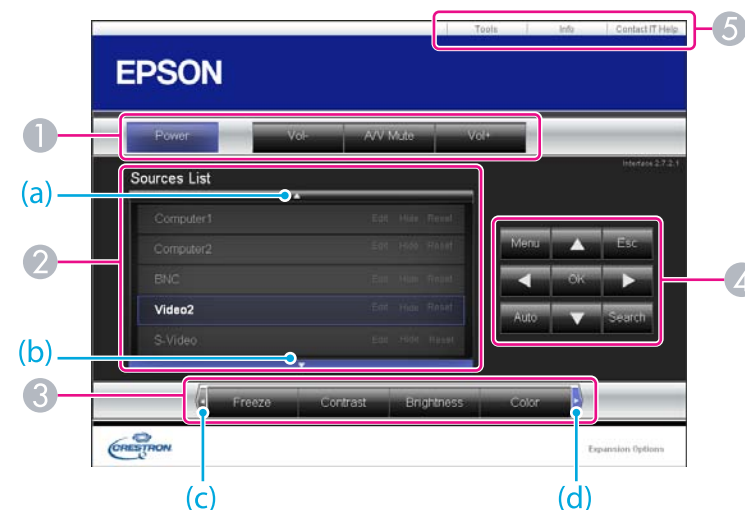
Starta webbläsaren i datorn.

2

Ange projektorns IP-adress i webbläsarens adressfält och tryck sedan på tangenten Enter på tangentbordet.

Användningsfönstret visas.

Använda användningsfönstret


1

Du kan utföra följande funktioner när du klickar på knapparna.

Knapp	Funktion
Power	Slår på och av projektorns ström.
Vol-/Vol+	Justera volymen.

Knapp	Funktion
A/V Mute	Slår på och av video och ljud. ☞ "Stänga av Ljud och Bild Tillfälligt (A/V ljudavstängning)" sid.58

- 2 Växla till bilden från den valda ingångskällan. För att visa ingångskällor som inte visas i Source List, klicka på (a) eller (b) för att rulla upp eller ner. Den aktuella videosignalens ingångskälla visas i blått.
Du kan ändra namnet på källan om så krävs.
- 3 Du kan utföra följande funktioner när du klickar på knapparna. För att visa knappar som inte visas i Source List, klicka på (c) eller (d) för att rulla vänster eller höger.

Knapp	Funktion
Freeze	Pausläget för bilder aktiveras eller inaktiveras. ☞ "Frysa Bilden (Freeze)" sid.58
Contrast	Justerar skillnaden mellan ljus och mörker i bilderna.
Brightness	Justerar bildens ljusstyrka.
Color	Justerar bildernas färgmättnad.
Sharpness	Justerar bildens skärpa.
Zoom	Klicka på knappen [⊕] för att förstora bilden utan att ändra projiceringsstorleken. Klicka på knappen [⊖] för att förminska en bild som förstorats med knappen [⊕]. Klicka på knappen [▲], [▼], [◀] eller [▶] för att ändra positionen på en förstord bild. ☞ "Förstora En Del av Bilden (E-Zoom)" sid.60

- 4 Med knapparna [▲], [▼], [◀] och [▶] utför du samma funktioner som med knapparna [⊕], [⊖], [⊗] och [⊙] på fjärrkontrollen. Du kan utföra följande funktioner när du klickar på de andra knapparna.

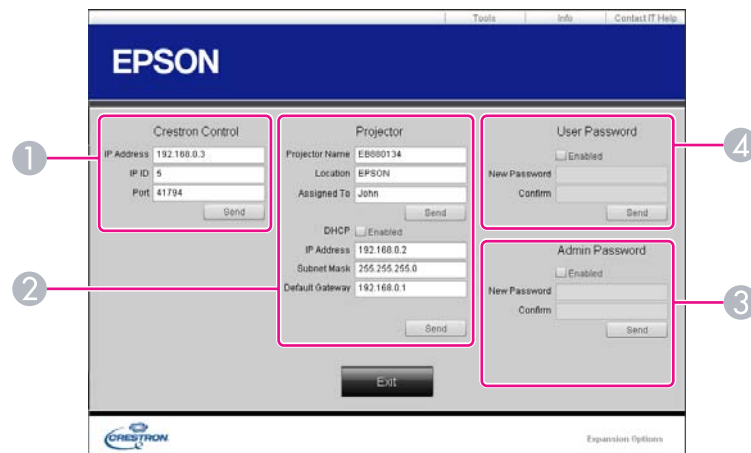
Knapp	Funktion
OK	Utför samma funktion som knappen [↵] på fjärrkontrollen. ☞ "Fjärrkontroll" sid.17
Menu	Visar och stänger menyn Konfiguration.
Auto	Om denna knapp trycks ner under projicering av analoga RGB-signaler från Computer1-ingången eller Computer2-ingången kan du automatiskt optimera bilden genom att justera Tracking, Synkronisering, och Placering.
Search	Ändrar till nästa ingångskälla som skickar en bild. ☞ "Identifiera Inkommande Signaler Automatiskt och Ändra den Projicerade Bilden (Sök efter källa)" sid.35
Esc	Utför samma funktion som knappen [Esc] på fjärrkontrollen. ☞ "Fjärrkontroll" sid.17

- 5 Du kan utföra följande funktioner när du klickar på flikarna.

Flik	Funktion
Contact IT Help	Visar Supportfönstret. Används för att skicka meddelanden till, och ta emot meddelanden från, administratören med Crestron RoomView® Express.
Info	Visar information på projektorn som är ansluten.
Tools	Ändrar inställningar i projektorn som är ansluten. Se nästa del.

Använda verktygsfönstret

Följande fönster visas när du klickar på fliken **Tools** i användningsfönstret. Du kan använda detta fönster för att ändra inställningar i projektorn som är ansluten.



- 1 **Crestron Control**
Gör inställningar för Crestron®-centralkontrollerna.
- 2 **Projector**
Följande alternativ kan ställas in.

Alternativ	Funktion
Projector Name	Skriv in ett namn för att särskilja den projektor som för närvarande är ansluten från andra projektorer i nätverket. (Namnet kan innehålla upp till 15 alfanumeriska enkelbyte-tecken.)
Location	Skriv in ett installationsplatsnamn för den projektor som för närvarande är ansluten i nätverket. (Namnet kan innehålla upp till 32 alfanumeriska enkelbyte-tecken och symboler.)
Assigned To	Ange ett användarnamn för projektorn. (Namnet kan innehålla upp till 32 alfanumeriska enkelbyte-tecken och symboler.)

Alternativ	Funktion
DHCP	Välj kryssrutan Enabled för att använda DHCP. Du kan inte ange en IP-adress om DHCP är aktiverad.
IP Address	Ange IP-adressen för att tilldela till den för närvarande anslutna projektorn.
Subnet Mask	Ange en undernätmask för den för närvarande anslutna projektorn.
Default Gateway	Ange gateway-adressen för den för närvarande anslutna projektorn.
Send	Klicka på denna knapp för att bekräfta de gjorda ändringarna för Projector .

- 3 **Admin Password**
Välj kryssrutan **Enabled** för att få ett lösenord att erfordras för att öppna fönstret Tools.
Följande alternativ kan ställas in.

Alternativ	Funktion
New Password	Ange det nya lösenordet vid byte av lösenord för att öppna fönstret Tools. (Namnet kan innehålla upp till 26 alfanumeriska enkelbyte-tecken.)
Confirm	Ange samma lösenord som du angav i New Password . Om lösenorden inte är samma visas ett felmeddelande.
Send	Klicka på denna knapp för att bekräfta de gjorda ändringarna för Admin Password .

- 4 **User Password**
Välj kryssrutan **Enabled** för att få ett lösenord att erfordras för att öppna användningsfönstret på datorn.
Följande alternativ kan ställas in.

Alternativ	Funktion
New Password	Ange det nya lösenordet vid byte av lösenord för att öppna användningsfönstret. (Namnet kan innehålla upp till 26 alfanumeriska enkelbyte-tecken.)
Confirm	Ange samma lösenord som du angav i New Password . Om lösenorden inte är samma visas ett felmeddelande.
Send	Klicka på denna knapp för att bekräfta de gjorda ändringarna för User Password .

Ställa in schema

Du kan schemalägga påslagning/avslagning av projektorn och växling av ingångskällan, såsom händelser i schemat. Registrerade händelser utförs automatiskt vid den angivna tiden på de angivna datumen eller veckovis.



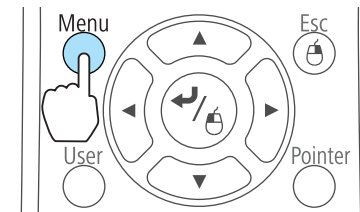
Varning

Placera inga brännbara föremål framför linsen. Om du ställer in schemat till att sätta på projektorn automatiskt kan eventuella brännbara föremål som finns framför linsen orsaka eldsvåda.

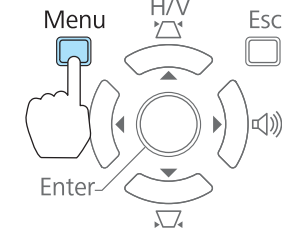
Inställningsmetoder

- Tryck på knappen [Menu] medan du projicerar.
☞ "Använda menyn Menyn Konfiguration" [sid.89](#)

Vid användning av fjärrkontrollen



Vid användning av kontrollpanelen



- Välj **Tids-/schemainställningar** från **Utökad**.



[Esc] :Återgå [◀] :Välja [▶] :Enter [Menu]:Avsluta

- Ställ in tiden och schemat.
Att välja huvudmenyn och undermenyer och ändra inställningar fungerar på samma sätt som på konfigurationsmenyn.



För att radera alla registrerade scheman, välj **Återställ schema**, välj sedan **Ja**.

Klocka

Undermenynamn	Funktion
Datum	Ställ in dagens datum i projektorn.
Tid	Ställ in aktuell tid i projektorn.
Tidsskillnad (UTC)	Ställ in tidsskillnaden från Koordinerad Universell Tid.
Till DST-inställning	Visar skärmen för inställning av sommartid.
Internettid	Ange På för att uppdatera tiden automatiskt genom en Internet-tidsserver.
Internet tidsserver	Mata in IP-adressen för en Internet tidsserver.

Skärmen Sommartid

Undermenynamn	Funktion
Sommartid	Ange om sommartid ska aktiveras eller inte (På/Av).

Undermenynamn	Funktion
DST start	Ställ in datum och tid då sommartiden börjar.
DST slut	Ställ in datum och tid då sommartiden slutar.
DST justering (min)	Justerar tidsskillnaden mellan standardtiden och sommartiden.

Schema

Du kan visa listan över registrerade scheman.

Skärmen Tids-/schemainställningar visas när du väljer **Lägg till ny**, eller om du trycker på [Esc] på ett registrerat schema, och sedan väljer **Redigera** i den visade menyn.

Du kan registrera upp till 30 händelser.

Skärmen Klocka/schemainställning

Undermenynamn	Funktion
Händelseinställning	Välj en åtgärd för projektorn när händelsen utförs. Du kan ställa in följande funktioner. <ul style="list-style-type: none"> • Strömförsörjning • Källa • Strömförbrukning • A/V Mute • Volym
Datum/tidsinställning	Ställ in datum, veckodag, och tid när händelsen ska utföras.



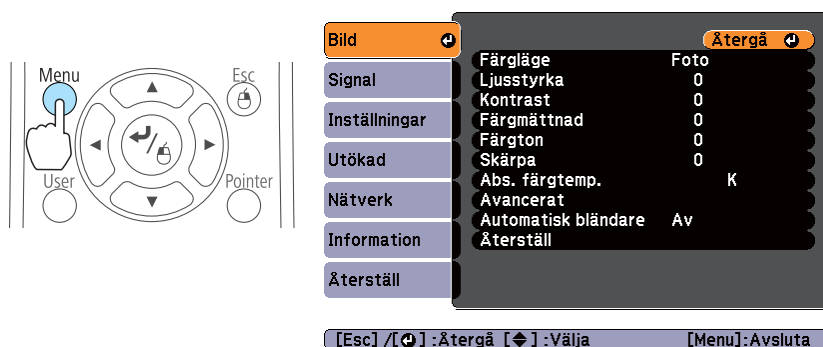
Menyn Konfiguration

I det här kapitlet beskrivs hur du använder menyn Konfiguration och dess funktioner.

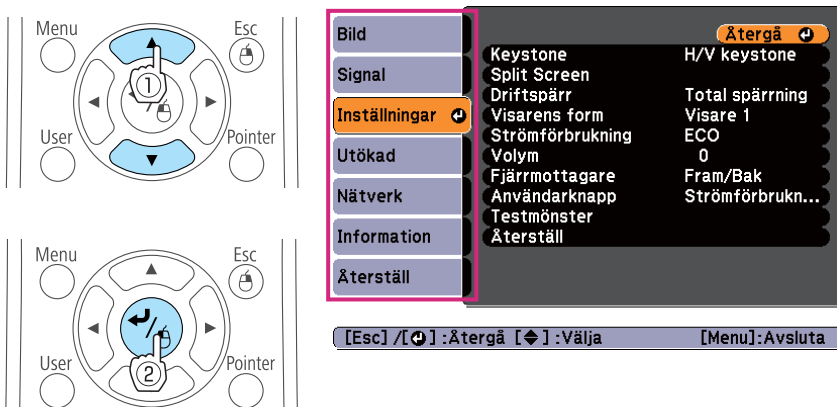
I det här avsnittet beskrivs hur du använder menyn Konfiguration.

Även om fjärrkontrollen används i följande anvisningar så kan du utföra samma funktioner från kontrollpanelen. Kolla guiden under menyn för tillgängliga knappar och deras funktioner.

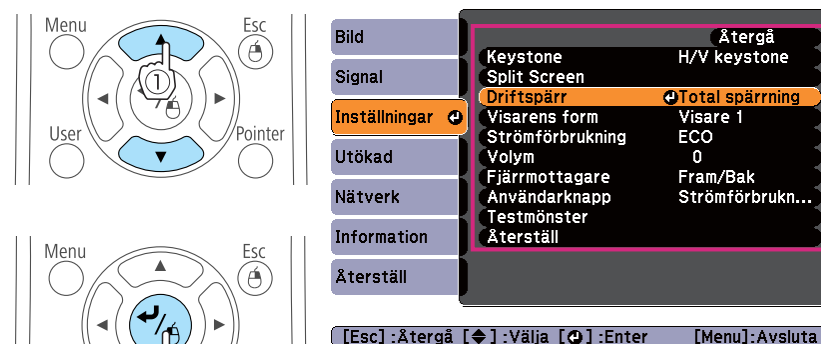
1 Visa menyskärmen Konfiguration.



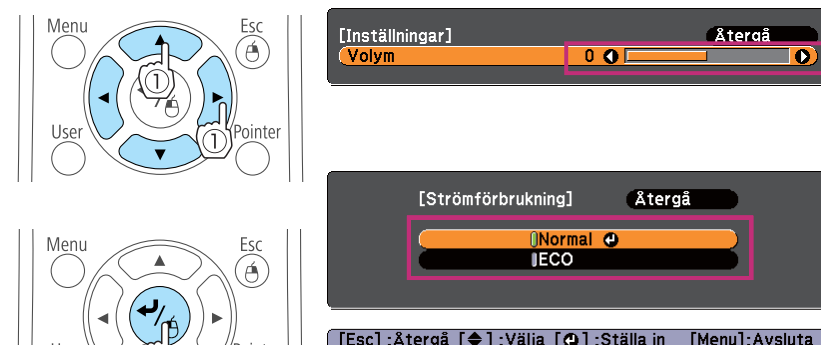
2 Välj ett huvudmenyalternativ.



3 Välj ett undermenyalternativ.





4 Ändra inställningar.







5 Tryck på knappen [Menu] för att avsluta inställningarna.

Konfigurationsmeny-tabell

Inställningsbara alternativ varierar beroende på vilken modell som används och vilken bildsignal och källa som projiceras.





Huvudmenynamn	Undermenynamn	Alternativ eller Inställningsvärden
Menyn Bild  sid.92	Färgläge	Dynamiskt, Presentation, Teater, Foto, Sport, sRGB, Svarta tavlan, Skrivtavla, och DICOM SIM
	Ljusstyrka	-24 till 24
	Kontrast	-24 till 24
	Färgmättnad	-32 till 32
	Färgton	-32 till 32
	Skärpa	-5 till 5
	Abs. färgtemp.	5000K till 10000K
	Avancerat	Gamma, RGB, och RGBCMY
	Automatisk bländare	På och Av
Menyn Signal  sid.93	Automatisk inst.	På och Av
	Upplösning	Automatiskt, Bred, och Normal
	Tracking	-
	Synkronisering	-
	Placering	Uppåt, Nedåt, Vänster, och Höger
	Progressiv	Av, Video, och Film/Auto
	Brusreducering	Av, NR1, och NR2
	HDMI videoräckvidd	Automatiskt, Normal, och Utökad
	DisplayPort Upplösningar	Automatiskt, Normal, och Utökad


Huvudmenynamn	Undermenynamn	Alternativ eller Inställningsvärden
	Ingående signal	Automatiskt, RGB, och Komponent
	Videosignal	Automatiskt, NTSC, NTSC4.43, PAL, M-PAL, N-PAL, PAL60, och SECAM
	Bildformat	Normal, Autom., 4:3, 16:9, Full, Zoom och Ursprunglig
	Overscan	Automatiskt, Av, 4%, och 8%
	Bildbearbetning	Snabb, Fin
Menyn Inställningar  sid.95	Keystone	H/V keystone och Quick Corner
	Split Screen	-
	Driftspärr	Total spärrning, Driftspärr, och Av
	Visarens form	Visare 1, 2, och 3
	Strömförbrukning	Normal och ECO
	Volym	0 till 20
	Fjärrmottagare	Fram/Bak, Fram, Bak och Av
	Användarknapp	Strömförbrukning, Information, Progressiv, Testmönster, Multi-skärm, och Upplösning
	Testmönster	-
Menyn Utökad  sid.96	Visning	Meddelande, Visa bakgrund, Startbild, och A/V ljudavstängning
	Användarlogo	-
	Projicering	Fram, Fram/tak, Bak, och Bak/tak

Huvudmenynamn	Undermenynamn	Alternativ eller Inställningsvärden
	Drift	Snabb start, Sleep Mode, Sleep Mode Timer, Linsskyddstimer, Hög höjd läge och Ljudingång
	Vänteläge	Kommunikation på och Kommunikation av
	Projektor-ID	Av, eller 1 till 9
	Multi-skärm	Justeringsnivå, Korrig. ljusstyrka, Färgkorrig. (G/R), och Färgkorrig. (B/Y)
	Tids-/schemainställningar	-
	Språk	15 eller 35 språk* ¹
Menyn Information  sid.110	Lampans timmar	-
	Källa	-
	Ingående signal	-
	Upplösning	-
	Videosignal	-
	Uppdateringsfrekv	-
	Synkroniseringsinfo	-
	Status	-
	Serienummer	-
	Event ID	-
Menyn Återställ  sid.111	Återställ alla	-
	Återst. lampans timmar	-

*1 Antalet språk som stöds varierar beroende på vilken region projektorn används i.

Menyn Nätverk

Huvudmenynamn	Undermenynamn	Alternativ eller Inställningsvärden
Menyn Grundlägg.  sid.100	Projektnamn	-
	Lösenord för Web Remote	-
	Projektnyckelord	På och Av
Menyn Trådlöst LAN  sid.100	Effekt trådlöst LAN	På och Av
	Wi-Fi Protected Setup	-
	Trådlöst LAN	802.11b/g och 802.11b/g/n
	Anslutningsläge	Snabb och Avancerad
	Auto SSID-inst.	På och Av
	SSID	-
	Sök efter åtkomstpunkt	-
	Kanal	1ch, 6ch, och 11ch
	SSID-skärm	På och Av
	DHCP	På och Av
	IP-adress	-
	Nätmask	-
	Gateway-adress	-
Menyn Säkerhet  sid.102	Säkerhet	Open, WPA/WPA2-PSK, WPA/WPA2-EAP
	DHCP	På och Av
Menyn Kabelanslutet LAN  sid.105	IP-adress	-
	Nätmask	-
	Gateway-adress	-
	Regionskod	-


Huvudmenynamn	Undermenynamn	Alternativ eller Inställningsvärden
	Visa IP-adress	På och Av
Menyn Administratörsinställningar  sid.106	Administratörslösenord	-
	Världnamn för nätverk	-
	PJLink-lösenord	-
	Kontr.lösen f. Web	-
	Skärmlösen	-
	Säker HTTP	På och Av
	Meddel. om e-post	-
	Certifikathantering	-
	SNMP	-
	Prioriterad gateway	Med kabel, Trådlöst
	AMX Device Discovery	På och Av
	Crestron RoomView	På och Av
	Bonjour	På och Av
	EPSON Message Broadcasting	På och Av

Bildmenyn

De inställningsbara alternativen varierar beroende på vilken bildsignal och källa som projiceras. Inställningsdetaljerna sparas för varje bildsignal.

 "Identifiera Inkommande Signaler Automatiskt och Ändra den Projicerade Bilden (Sök efter källa)" [sid.35](#)



Undermeny	Funktion
Färgläge	Du kan välja den bildkvalitet som passar dina omgivningar.  "Välja Projiceringskvalitet (Välja Färgläge)" sid.49
Ljusstyrka	Du kan justera bildens ljusstyrka.
Kontrast	Du kan justera skillnaden mellan ljus och mörker i bilderna.
Färgmättnad	(Justering är endast möjlig vid mottagning av bilder från komponentvideo eller kompositvideo.) Du kan justera bildernas färgmättnad.
Färgton	(Justering är endast möjlig vid mottagning av komponentvideosignaler. Om en kompositvideosignal matas in är det endast möjligt att utföra justeringar när NTSC-signaler matas in.) Du kan justera bildens färgton.
Skärpa	Du kan justera bildens skärpa.

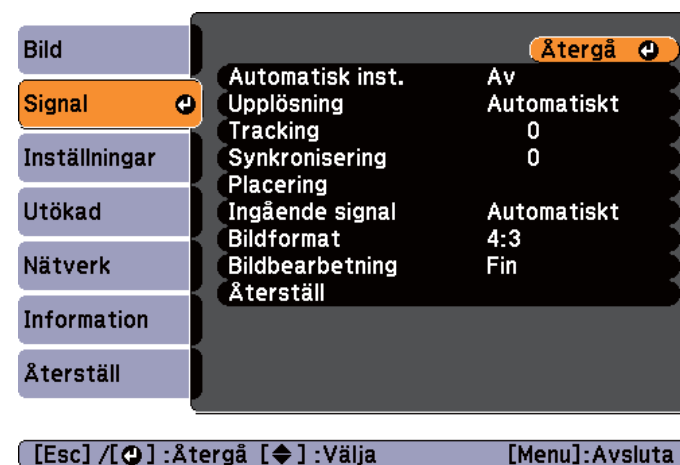
Undermeny	Funktion
Abs. färgtemp.	Du kan justera bildens övergripande färgton. Du kan justera färgtonen i 10 steg från 5 000 K till 10 000 K. Bilden tonas i blått om ett högt värde väljs och i rött om ett lågt värde väljs.
Avancerat	Du kan göra justeringar genom att välja följande alternativ. Gamma: Du kan justera färgskillnaden genom att välja ett av värdena för gammajustering, eller genom att se på den projicerade bilden eller ett gammadiagram. RGB: Du kan justera de enskilda komponenterna R (röd), G (grön) och B (blå) när det gäller offset och gain. RGBCMY: Du kan justera nyansen, mättnaden och ljusstyrkan individuellt för varje färg R (röd), G (grön), B (blå), C (cyan), M (magenta) och Y (gul).
Automatisk bländare	(Alternativet kan bara ställas in när Färgläge är inställt på Dynamiskt eller Teater .) Ställ in till På för att justera bländaren så att du uppnår optimalt ljus för de projicerade bilderna. Inställningen sparas för varje Färgläge. ☛ "Ställa in Automatisk bländare" sid.50
Återställ	Du kan återställa alla justeringsvärden på menyn Bild till standardinställningarna. Se följande om du vill återställa alla menyalternativ till standardinställningarna. ☛ "Menyn Återställ" sid.111

Signalmenyn

De inställningsbara alternativen varierar beroende på vilken bildsignal och källa som projiceras. Inställningsdetaljerna sparas för varje bildsignal.

Du kan inte göra inställningar på menyn Signal när källan är USB Display, USB, eller LAN.

☛ "Identifiera Inkommande Signaler Automatiskt och Ändra den Projicerade Bilden (Sök efter källa)" [sid.35](#)



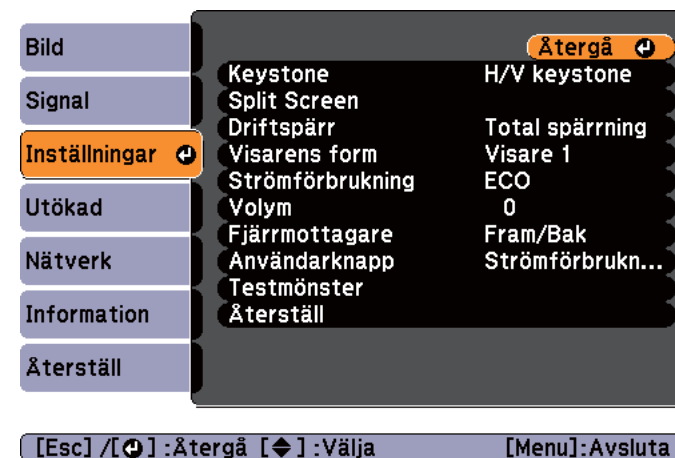
Undermeny	Funktion
Automatisk inst.	(Endast tillgänglig när en analog RGB-signal från en dator matas in.) Ställ in till På för att automatiskt justera Tracking, Synkronisering, och Placering till optimalt läge när insignalen ändras.
Upplösning	(Endast tillgänglig när en analog RGB-signal från en dator matas in.) Ställ in till Automatiskt för att automatiskt identifiera upplösningen för insignalen. Om de projicerade bilderna inte kan projiceras korrekt när inställningen är Automatiskt , till exempel om en del av bilden saknas, justera till Bred för bredbildsskärmar, eller ställ in till Normal för 4:3- eller 5:4-skärmar beroende på den anslutna datorn.
Tracking	(Endast tillgänglig när en analog RGB-signal från en dator matas in.) Du kan justera lodräta ränder i datorbilder.

Undermeny	Funktion
Synkronisering	(Endast tillgänglig när en analog RGB-signal från en dator matas in.) Du kan justera flimmer, suddighet och andra störningar i datorbilder.
Placering	(Denna post kan inte ställas in när källan är HDMI eller DisplayPort.) Du kan justera bildens placering uppåt, nedåt, åt vänster och åt höger när en del av bilden saknas, så att hela bilden projiceras.
Progressiv	(Den här inställningen kan endast justeras när en kompositvideosignal matas in. När komponentvideo eller RGB-video matas in kan inställningen bara justeras om signalen som matas in är en sammanflätad signal (480i/576i/1080i).) <u>Sammanflätad</u> (i)-signal konverteras till <u>Progressiv</u> (p). (IP-konvertering) Av: Idealiskt för bilder med mycket rörelse. Video: Idealiskt för allmänna videobilder. Film/Auto: Idealiskt för filmer, datorgrafik och animeringar.
Brusreducering	(Detta kan inte ställas in då en digital RGB-signal matas in, då en sammanflätad signal projiceras medan Progressiv är inställd till Av , eller då en signal på 480p, 576p, eller 1080p matas in medan Bildbearbetning är inställd till Snabb .) Jämnar ut korniga bilder. Det finns två lägen. Välj din favoritinställning. Vi rekommenderar att detta ställs in på Av när du tittar på bildkällor med väldigt lite brus, t.ex. DVD-skivor.
HDMI video-räckvidd	När projektorns HDMI-ingång är ansluten till en DVD-spelare, ställ in inställningen för projektorns videoräckvidd enligt DVD-spelarens videoräckviddsinställning.

Undermeny	Funktion
DisplayPort Upplösningar (endast EB-1965/EB-1955/EB-1945W/EB-1935)	När projektorns DisplayPort-ingång är ansluten till en dator, ställ in inställningen för projektorns videoräckvidd enligt datorns videoräckviddsinställning.
Ingående signal	Du kan välja ingångssignal från Computer-ingången. Om alternativet Automatiskt väljs ställs insignalen automatiskt in efter den anslutna utrustningen. Om färgerna inte visas korrekt när Automatiskt är valt, väljer du rätt signal beroende på den anslutna utrustningen.
Videosignal	Du kan välja insignal från Video-ingången. Om du väljer Automatiskt , identifieras videosignalerna automatiskt. Om det uppstår störningar i bilden eller om det inträffar ett problem, t.ex. att ingen bild visas när du har valt Automatiskt , välj lämplig signal enligt den anslutna utrustningen.
Bildformat	Du kan ställa in <u>bredd-/höjdförhållande</u> för de projicerade bilderna. ☛ "Ändra Bredd-/Höjdförhållande för den Projicerade Bilden " sid.50
Overscan	(Den här inställningen kan endast justeras när en komponentvideo- eller RGB-videosignal matas in.) Ändrar det utgående bildförhållandet (den projicerade bildens område). Du kan bestämma beskärningsområdet till Av , 4% , eller 8% . När källan är HDMI är Automatiskt tillgänglig. När Automatiskt är valt ändras automatiskt till Av eller 8% enligt den ingående signalen.
Bildbearbetning	Ändrar inställningar för bildbearbetning. Snabb: Bilderna visas snabbare. Pennans spåringsfördröjning förbättras när du använder den interaktiva enheten (tillval). Fin: Bilderna visas med högre kvalitet.

Undermeny	Funktion
Återställ	Du kan återställa alla justeringsvärden på menyn Signal till standardinställningarna, utom Ingående signal . Se följande om du vill återställa alla menyalternativ till standardinställningarna. ☞ "Menyn Återställ" sid.111

Inställningsmenyn

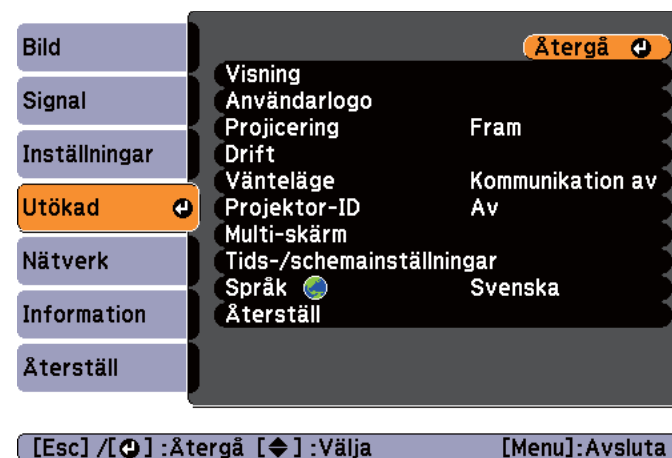


Undermeny	Funktion
Keystone	Du kan korrigera keystone-förvrängning. <ul style="list-style-type: none"> När H/V keystone är valt: Justera Vertikal keystone och Horisontal keystone för att korrigera horisontal och vertikal keystone-förvrängning. Du kan även ställa in Auto H/V keystone till På eller Av. ☞ "Korrigerar Keystone-förvrängning" sid.40 När Quick Corner är valt: Välj och korrigera de fyra hörnen på den projicerade bilden. ☞ "Quick Corner" sid.41
Split Screen	Du kan dela skärmen i två skärmar. Du kan ändra Skärmstorlek, och välja Källa, Kasta om skärmarna, Ljudkälla, och Stäng Split Screen. ☞ "Projicera två bilder samtidigt (Split Screen)" sid.54
Driftspärr	Du kan använda denna funktion för att begränsa användningen av projektorns kontrollpanel. ☞ "Begränsa Användningen (Driftspärr)" sid.70

Undermeny	Funktion
Visarens form	Du kan välja form på visaren. Visare 1:  Visare 2:  Visare 3:  ☛ "Funktionen Visare (Visare)" sid.59
Strömförbrukning	Du kan välja mellan två inställningar för att ställa in lampans ljusstyrka. Välj ECO om bilderna som projiceras är för ljusa, till exempel om du projicerar bilder i ett mörkt rum eller på en liten skärm. När du väljer ECO ändras elförbrukningen och lampans livslängd enligt nedan och fläktljudet under projicering reduceras. Elförbrukning: minskar med cirka 25%, lampans livslängd: cirka 1,4 gånger längre
Volym	Du kan justera volymen. Inställningsvärdena sparas för varje källa.
Fjärrmottagare	Du kan begränsa driftsignalens mottagning med fjärrkontrollen. När inställningen är Av kan du inte utföra några funktioner från fjärrkontrollen. Om du vill utföra funktioner från fjärrkontrollen, håll ned knappen [Menu] på fjärrkontrollen i minst 15 sekunder för att återställa inställningen till dess standardvärde.
Användarknapp	Du kan välja och tilldela ett alternativ från menyn Konfiguration till knappen [User] på fjärrkontrollen. Genom att trycka på knappen [User] får du fram det tilldelade menyalternativet för urval/justering direkt, vilket gör att du kan utföra inställningar/justeringar med bara en knapptryckning. Ett av följande alternativ kan tilldelas knappen [User]. Strömförbrukning, Information, Progressiv, Testmönster, Multi-skärm, och Upplösning

Undermeny	Funktion
Testmönster	Du kan visa ett testmönster för att justera projiceringen utan att ansluta annan utrustning när du ställer in projektorn. När testmönstret visas kan du justera zoom, fokus och Keystone. För att stänga testmönstret, tryck på knappen [Esc] på fjärrkontrollen eller kontrollpanelen. <div>Observera Om ett mönster visas under lång tid kan en kvardröjande bild synas i projicerade bilder.</div>
Återställ	Du kan återställa alla justeringsvärden på menyn Inställningar till standardinställningarna, utom Användarknapp . Se följande om du vill återställa alla menyalternativ till standardinställningarna. ☛ "Menyn Återställ" sid.111

Menyn Utökad



Undermeny	Funktion
Visning	<p>Du kan göra inställningar för projektorns skärm.</p> <p>Meddelande: Följande alternativ visas inte när inställningen är Av.</p> <p>Alternativens namn när Källa, Färgläge, eller Bredd-/höjdförhållande ändras, meddelanden när ingen signal matas in, och varningar som Högtemp.varning.</p> <p>Visa bakgrund*1: Du kan ställa in skärmbakgrunden till Svart, Blå, eller Logotyp när ingen bildsignal finns tillgänglig.</p> <p>Startbild*1: Ställ in till På för att visa Användarlogo när projiceringen startar.</p> <p>A/V ljudavstängning*1: Du kan ställa in skärmbilden som visas när knappen [A/V Mute] på fjärrkontrollen trycks ner till Svart, Blå, eller Logotyp.</p>
Användarlogo *1	<p>Du kan ändra den användarlogo som visas som bakgrund när Visa bakgrund, A/V ljudavstängning, osv. är aktivt.</p> <p>☛ "Spara en användarlogo" sid.65</p>
Projicering	<p>Välj någon av följande projiceringsmetoder beroende på hur projektorn är installerad.</p> <p>Fram, Fram/tak, Bak, och Bak/tak</p> <p>Du kan ändra inställningarna enligt följande genom att trycka in knappen [A/V Mute] på fjärrkontrollen i cirka fem sekunder.</p> <p>Fram ↔ Fram/tak</p> <p>Bak ↔ Bak/tak</p> <p>☛ "Monteringsmetoder" sid.23</p>

Undermeny	Funktion
Drift	<p>Snabb start: Ställ in till På för att sätta på projektorn genom att helt enkelt koppla i den.</p> <p>Tänk på att projektorn kommer att slås på automatiskt när t.ex. ett strömbavbrott avhjälpes om strömsladden är ansluten.</p> <p>Sleep Mode: När inställningen är På stoppas automatiskt projiceringen när ingen bildsignal tas emot och inga åtgärder utförs.</p> <p>Sleep Mode timer: När Sleep Mode är inställt till På kan du ställa in tiden innan projektorn automatiskt stängs av inom ett intervall på 1 till 30 minuter.</p> <p>Linsskyddstimer: Strömmen stängs av automatiskt 30 minuter efter det att linsskyddet stängs när inställningen är På.</p> <p>Standardvärdet är På.</p> <p>Hög höjd läge: Ställ in till På när du använder projektorn på en höjd över 1 500 m.</p> <p>Ljudingång: När inställningen är Automatiskt matas ljudet från ingångskällan ut.</p> <p>När inställningen är Ljud 1, Ljud 2, eller Ljud (V/H) matas ljud ut från den valda porten oavsett ingångskällan så länge ljud matas in från ljudingången.</p>
Vänteläge	<p>Om du ställer in Kommunikation på kan du utföra följande funktioner även om projektorn är i vänteläge.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Övervaka och styra projektorn över ett nätverk <ul style="list-style-type: none"> ☛ "Övervaka och Kontrollera" sid.75 • Mata ut analoga RGB-signaler från Computer1-ingången till en extern bildskärm
Projektor-ID	<p>Ställ in ID till ett nummer mellan 1 och 9. Av betyder att ID inte har ställts in.</p> <p>☛ "Ställa in projektor-ID" sid.63</p>

Undermeny	Funktion
Multi-skärm	Du kan justera nyans och ljusstyrka för varje projicerad bild när flera projektorer har installerats och projicerar. Justeringsnivå: Du kan justera bilden från svart till vitt i fem steg, nivå 1 till 5, och på varje nivå av dessa 5 kan du använda justera Korrig. ljusstyrka och Färgkorrig. Korrig. ljusstyrka: Du kan korrigera skillnaden i ljusstyrka för varje projektor. Färgkorrig. (G/R) / Färgkorrig. (B/Y): Du kan korrigera färgskillnaden för varje projektor. ☛ "Korrigera Färgskillnaden under Projicering från Flera Projektorer" sid.62
Tids-/schemainställningar	Du kan ställa in projektorns datum och tid, och projektorns schema så att den utför en specifik funktion vid en förinställd tid. ☛ "Ställa in schema" sid.86
Språk	Du kan ange språk för meddelanden och menyer.
Återställ	Du kan återställa justeringsvärdena för Visning *1 och Drift *2 från menyn Utökad till standardinställningarna. Se följande om du vill återställa alla menyalternativ till standardinställningarna. ☛ "Menyn Återställ" sid.111

*1 När **Användarlogoskydd** är inställt till **På** i **Lösenordsskydd**, kan inte inställningarna för användarlogotypen ändras. Du kan ändra inställningarna när du har ställt in **Användarlogoskydd** på **Av**.

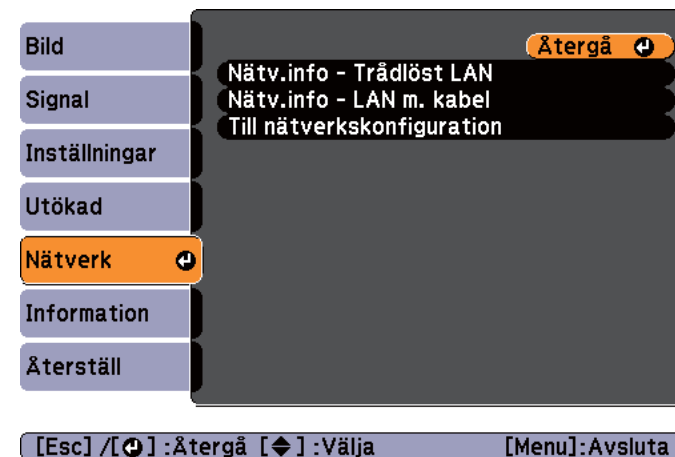
☛ "Hantera användare (Lösenordsskydd)" [sid.68](#)

*2 Med undantag för Hög höjd läge.

Menyn Nätverk

När **Nätverksskydd** är inställt på **På** i **Lösenordsskydd**, visas ett meddelande och inställningarna kan inte ändras. Ställ in **Nätverksskydd** till **Av** och konfigurera sedan nätverket.

☛ "Ställa in Lösenordsskydd" [sid.68](#)



Undermeny	Funktion
Nätv.info - Trådlöst LAN	Visar följande information om nätverksinställningens status. <ul style="list-style-type: none"> • Anslutningsläge • Antennnivå • Projektornamn • SSID • DHCP • IP-adress • Nätmask • Gateway-adress • MAC-adress • Regionskod
Nätv.info - LAN m. kabel	Visar följande information om nätverksinställningens status. <ul style="list-style-type: none"> • Projektornamn • DHCP • IP-adress • Nätmask • Gateway-adress • MAC-adress

Undermeny	Funktion
Till nätverkskonfiguration	Följande menyer finns för nätverksalternativ. Grundlägg. , Trådlöst LAN , Säkerhet , Kabelanslutet LAN , Administratörsinställning , och Återställ



Genom att använda en webbläsare på en dator som är ansluten till projektorn på ett nätverk kan du ställa in funktioner och styra projektorn. Denna funktion kallas Webbstyrning. Du kan enkelt skriva text med ett tangentbord när du gör inställningar för Webbstyrning som t.ex. säkerhetsinställningar.

☞ "Ändra inställningar med webbläsare (Webbstyrning)" [sid.75](#)

Anmärkningar om att använda menyn Nätverk

Att välja alternativ på huvudmenyn och undermenyerna och ändra inställningarna fungerar på samma sätt som på menyn Konfiguration.

När du är klar går du till menyn **Klar** och väljer **Ja**, **Nej**, eller **Avbryt**. Om du väljer **Ja** eller **Nej** återgår du till menyn Konfiguration.



Ja: Inställningarna sparas och menyn Nätverk stängs.

Nej: Inställningarna sparas inte och menyn Nätverk stängs.

Avbryt: Menyn Nätverk fortsätter att visas.

Använda skärmtangentbordet

På menyn Nätverk finns alternativ där du måste ange alfanumeriska tecken vid inställning. I sådana fall visas skärmtangentbordet. Använd knapparna [⏏], [⏏], [⏏] och [⏏] på fjärrkontrollen eller knapparna [⏏], [⏏], [⏏] och [⏏] på kontrollpanelen när du vill flytta markören till önskad tangent och infoga sedan det alfanumeriska tecknet genom att trycka på knappen [⏏]. Skriv in siffror genom att hålla ned knappen [Num] på fjärrkontrollen och trycka på sifferknapparna. Bekräfta inmatningen genom att trycka på **Finish** på tangentbordet. Tryck på **Cancel** på tangentbordet om du vill avbryta inmatningen.



- Varje gång tangenten **CAPS** väljs och knappen [⏏] trycks ned växlar du mellan stora och små bokstäver.
- Varje gång tangenten **SYM1/2** väljs och knappen [⏏] trycks ned ändrar du symboltangenterna som omges av ramen.

Menyn Grundlägg.



Undermeny	Funktion
Projektornamn	Visar projektornamnet som används för att identifiera projektorn när den är ansluten till ett nätverk. Vid redigering kan du ange upp till 16 alfanumeriska enkelbyte-tecken.
Lösenord för Web Remote	Ange ett lösenord för att använda Web Remote. Du kan ange upp till 8 alfanumeriska enkelbyte-tecken. Web Remote är en datorfunktion som gör att du kan styra projektorn via webbläsaren på en nätverksansluten dator. ☛ "Ändra inställningar med webbläsare (Webbstyrning)" sid.75
Projektornyckelord	När inställningen är På måste du ange nyckelordet när du vill ansluta projektorn till en dator via ett nätverk. Som ett resultat kan du förhindra att presentationer avbryts på grund av anslutningar från andra datorer. I vanliga fall ska inställningen vara På . ☛ EasyMP Network Projection-bruksanvisning

Menyn Trådlöst LAN

Om du vill ansluta projektorn till en dator som använder ett trådlöst LAN installerar du den trådlösa LAN-enheten (ELPAP07).

☛ "Installera den trådlösa LAN-enheten" [sid.32](#)



Undermeny	Funktion
Effekt trådlöst LAN	Ställ in denna till På när du ansluter projektorn och en dator via ett trådlöst LAN. Om du inte vill ansluta via ett trådlöst nätverk ska du ange Av för att förhindra obehörig åtkomst.
Wi-Fi Protected Setup	Ställ in denna när du ansluter till ett nätverk via en trådlöst LAN-åtkomstpunkt kompatibel med WPS (Wi-Fi Protected Setup)☛. Du kan enkelt ansluta projektorn till åtkomstpunkten och göra säkerhetsinställningar. ☛ "Skapa en WPS-anslutning (Wi-Fi Protected Setup) med en trådlös åtkomstpunkt för LAN " sid.73
Trådlöst LAN	Ställer in system för trådlöst nätverk. Vanligtvis ska inställningen vara 802.11b/g/n . Anslutningsmetoden väljs automatiskt enligt åtkomstpunktens inställningar. Endast 802.11b/g visas på platser där 802.11n inte stöds.



Undermeny	Funktion
Anslutningsläge	<p>Ställ in det anslutningsläge som ska användas när du ansluter projektorn och en dator via ett trådlöst LAN.</p> <p>Om du väljer Snabb, skapas ett litet nätverk automatiskt av projektorn och datorn. Det används med EasyMP Network Projection. Om Auto SSID-inst. är inställt till På blir projektorn en enkel åtkomstpunkt; om det är inställt på Av skapas nätverket i Ad hoc-läge.</p> <p>Om du väljer Avancerad upprättas anslutningen i infrastrukturelläge genom den installerade åtkomstpunkten.</p>
Auto SSID-inst.	<p>Om Anslutningsläge är inställt på Snabb och du anger detta till På, kan du söka efter projektorn snabbare bland många projektorer. SSID anges automatiskt.</p> <p>Vid anslutning till flera projektorer från 1 dator i Snabbläge, ställ in detta på Av, och ange samma SSID i alla projektorer som ska anslutas.</p>
SSID	<p>Ange ett SSID. När det finns ett SSID för det trådlösa nätverket som projektorn ingår i ska du ange SSID.</p> <p>Du kan ange upp till 32 alfanumeriska enkelbyte-tecken. Ange ingenting för SSID eller ställ in på ANY för att upprätta en ANY-anslutning.</p>
Sök efter åtkomstpunkt	<p>När Anslutningsläge är inställt på Avancerad, kan du söka efter omgivande åtkomstpunkter, och ange det SSID som ska anslutas från dessa åtkomstpunkter. Beroende på åtkomstpunktens inställningar, kan det hända de inte visas i listan.</p> <p>Säkerhetsinställningar måste anges säkerhet separat.</p> <p>☛ "Sök efter åtkomstpunkt-skärm" sid.102</p>
Kanal	<p>Du kan välja kanalerna som används för att ansluta i Snabb-läge. Om det uppstår interferens från andra signaler, använd en annan kanal.</p>
SSID-skärm	<p>Ställ in det på Av om du vill förhindra att SSID visas på LAN väntelägeskärm.</p>
DHCP	<p>Du kan ställa in om (På/Av) DHCP ska användas eller inte.</p> <p>Du kan inte ange fler adresser om inställningen är På.</p>

Undermeny	Funktion
IP-adress	<p>Du kan ange IP-adress som tilldelats projektorn.</p> <p>Du kan mata in ett värde mellan 0 och 255 för varje fält i adressen. Följande IP-adresser kan inte användas. 0.0.0.0, 127.x.x.x, 224.0.0.0 till 255.255.255.255 (där x är ett värde mellan 0 och 255)</p>
Nätmask	<p>Du kan ange projektorns Nätmask. Du kan mata in ett värde mellan 0 och 255 för varje fält i adressen. Följande nätmasker kan inte användas.</p> <p>0.0.0.0, 255.255.255.255</p>
Gateway-adress	<p>Du kan ange IP-adressen för den gateway som tilldelats projektorn.</p> <p>Du kan mata in ett värde mellan 0 och 255 för varje fält i adressen. Följande Gateway-adresser kan inte användas.</p> <p>0.0.0.0, 127.x.x.x, 224.0.0.0 till 255.255.255.255 (där x är ett värde mellan 0 och 255)</p>
Visa IP-adress	<p>Ställ in det på Av om du vill förhindra att IP-adressen visas på LAN väntelägeskärm.</p>
Regionskod	<p>Detta är en specifik sträng för den trådlösa LAN-modulen.</p>

Sök efter åtkomstpunkt-skärm

Hittade åtkomstpunkter visas i en lista.



Undermeny	Funktion
Uppdatera	Söker efter åtkomstpunkten igen.
	Indikerar en redan inställd åtkomstpunkt.
	Indikerar åtkomstpunkter där säkerhet är inställt. Om du väljer en åtkomstpunkt där säkerhet inte ställts in, visas Trådlöst LAN-menyn. Om du väljer en åtkomstpunkt där säkerhet ställts in, visas Säkerhet-menyn. Välj en typ av säkerhet enligt säkerhetsinställningarna för åtkomstpunkten.

Menyn Säkerhet

När den trådlösa LAN-enheten installeras, rekommenderar vi starkt att du gör säkerhetsinställningar.

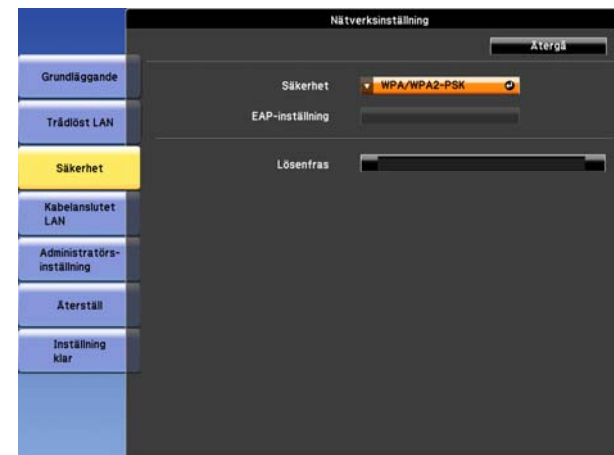


Undermeny	Funktion
Säkerhet	<p>Du kan välja typ av säkerhet.</p> <ul style="list-style-type: none"> När Snabb väljs Open: Säkerhet är inte inställt. WPA2-PSK(AES) (endast när Auto SSID-inst. är På): Kommunikation sker med WPA2-säkerhet. Använder AES-metod för kryptering. När en anslutning från en dator till projektorn ska upprättas, skriv in värdet som angivits i lösenfrasen. När Avancerad väljs Open: Säkerhet är inte inställt. WPA2-PSK(AES): Ansluter i läget WPA personal. Krypteringsmetoden väljs automatiskt enligt åtkomstpunkts inställningar. Ange en lösenfras som är den samma som för åtkomstpunkten. WPA/WPA2-EAP: Ansluter i läget WPA enterprise. Krypteringsmetoden väljs automatiskt enligt åtkomstpunkts inställningar. Välj detta alternativ när LEAP används.



Du kan inte ange WEP som krypteringsmetod för denna projektor.

När WPA/WPA2-PSK väljs



Undermeny	Funktion
Lösenfras	<p>Ange lösenfrasen. Du kan skriva in minst 8 och högst 63 alfanumeriska enkelbyte-tecken. När en lösenfras anges och du trycker på knappen [↵] lagras värdet och visas som en asterisk (*).</p> <p>När det används med EasyMP Network Projection, behöver du inte skriva in lösenfrasen i datorn om det är den initiala (standard) lösenfrasen.</p> <p>Det rekommenderas att ändra lösenfrasen med jämna mellanrum av säkerhetsskäl. Om nätverksinställningarna initieras, återställs den initiala lösenfrasen.</p> <p>☛ "Menyn Återställ" sid.110</p> <p>Du kan ange upp till 32 tecken på menyn Konfiguration. Om du anger fler än 32 tecken, använd din webbläsare för att ange texten.</p> <p>☛ "Ändra inställningar med webbläsare (Webbstyrning)" sid.75</p> <p>I Snabb-läget är den initiala lösenfrasen inställd.</p>

När WPA/WPA2-EAP väljs



Undermeny	Funktion
EAP-inställning	<p>Ställ in protokollet för autentisering.</p> <p>PEAP: Autentiseringsprotokoll som ofta används i Windows Server.</p> <p>PEAP-TLS: Autentiseringsprotokoll som används i Windows Server. Ställ in detta när klientcertifikat används.</p> <p>EAP-TLS: Autentiseringsprotokoll som ofta används för att använda ett klientcertifikat.</p> <p>EAP-Fast, LEAP: Välj detta när dessa autentiseringsprotokoll används.</p>

Undermeny	Funktion
Användarnamn	<p>Ange ett användarnamn som ska användas för autentisering. Du kan ange upp till 64 alfanumeriska enkelbyte-tecken (du kan inte använda mellanslag).</p> <p>Om du väljer PEAP-TLS eller EAP-TLS, erhålls användarnamnet automatiskt från klientcertifikatet som visas. Du kan ändra användarnamnet om autentiseringsservern kräver ett annat användarnamn.</p> <p>Du kan ange upp till 32 tecken på menyn Konfiguration. Om du anger fler än 32 tecken, använd din webbläsare för att ange texten.</p> <p>☛ "Ändra inställningar med webbläsare (Webbstyrning)" sid.75</p> <p>Om du också måste ange ett domännamn, lägg till domännamnet före användarnamnet separerat med ett omvänt snedstreck.</p>
Lösenord	<p>Ange ett lösenord som ska användas för autentisering. Du kan ange upp till 64 alfanumeriska enkelbyte-tecken. När lösenordet anges och Finish väljs ställs värdet in och visas som en asterisk (*).</p> <p>Du kan ange upp till 32 tecken på menyn Konfiguration. Om du anger fler än 32 tecken, använd din webbläsare för att ange texten.</p> <p>☛ "Ändra inställningar med webbläsare (Webbstyrning)" sid.75</p>
Klientcertifikat	<p>Visar Utfärdat till-, Utfärdat av-, och Giltighetstid-informationen angiven i det lagrade klientcertifikatet. Det är tomt om certifikatet inte är angivet.</p>
Verifiera servercertifikat	<p>Ställ in till På för att utföra verifiering för autentiseringsservercertifikatet. För att verifiera ett servercertifikat behöver du ställa in CA certifikat.</p> <p>☛ "Ställa in certifikat" sid.77</p>
CA certifikat	<p>Visar Utfärdat till-, Utfärdat av-, och Giltighetstid-informationen angiven i det lagrade CA-certifikatet. Det är tomt om certifikatet inte är angivet.</p>

Undermeny	Funktion
Ställ in radius-servernamn	Ställ in till På för att utföra autentisering av servernamnet under servercertifikatverifiering. Genom att specificera servernamnet kan du minska risken för att ansluta till en ogiltig autentiseringsserver.
Radius-servernamn	Specificera autentiseringsservernamnet. Du kan ange upp till 32 alfanumeriska enkelbyte-tecken.
Kont. servercert. förfallodatum	Ställ in till På för att utföra verifiering av certifikatets giltighetstid under servercertifikatverifiering.

LAN m kabel-meny



Undermeny	Funktion
DHCP	Du kan ställa in om (På/Av) DHCP ska användas eller inte. Du kan inte ange fler adresser om inställningen är På .

Undermeny	Funktion
IP-adress	Du kan ange <u>IP-adress</u> som tilldelats projektorn. Du kan mata in ett värde mellan 0 och 255 för varje fält i adressen. Följande IP-adresser kan inte användas. 0.0.0.0, 127.x.x.x, 224.0.0.0 till 255.255.255.255 (där x är ett värde mellan 0 och 255)
Nätmask	Du kan ange projektorns <u>Nätmask</u> . Du kan mata in ett värde mellan 0 och 255 för varje fält i adressen. Följande nätmasker kan inte användas. 0.0.0.0, 255.255.255.255
Gateway-adress	Du kan ange IP-adressen för den gateway som tilldelats projektorn. Du kan mata in ett värde mellan 0 och 255 för varje fält i adressen. Följande <u>Gateway-adresser</u> kan inte användas. 0.0.0.0, 127.x.x.x, 224.0.0.0 till 255.255.255.255 (där x är ett värde mellan 0 och 255)
Visa IP-adress	Ställ in det på Av om du vill förhindra att IP-adressen visas på LAN väntelägeskärm.

Administratörsinställning-meny



Undermeny	Funktion
Administratörs-lösenord	Ange lösenordet för administratörsinställningsmenyn för nätverksinställningar. Du kan ange upp till 16 alfanumeriska enkelbyte-tecken. Om administratörslösenordet inte ställts in, klicka på OK med en tom lösenordsruta.
Värnans för nätverk	Ange projektorns värnans. Du kan ange upp till 15 alfanumeriska enkelbyte-tecken.
PLink-lösenord	Ange ett lösenord som ska användas för att få åtkomst till projektorn via kompatibla PLink-program. Du kan ange upp till 32 alfanumeriska enkelbyte-tecken. ☛ "Om PLink" sid.82

Undermeny	Funktion
Kontr.lösen f. Web	Ange ett lösenord som ska användas när du gör inställningar och styr projektorn med Webbstyrning. Du kan ange upp till 8 alfanumeriska enkelbyte-tecken. Webbstyrning är en datorfunktion som gör att du kan ställa in och använda projektorn via en webbläsare på en nätverksansluten dator. ☛ "Ändra inställningar med webbläsare (Webbstyrning)" sid.75
Lösen för Monitor	Ställ in ett lösenord för att använda EasyMP Monitor. Du kan ange upp till 16 alfanumeriska enkelbyte-tecken.
Säker HTTP	För att förstärka säkerheten krypteras kommunikationen mellan projektorn och datorn i webbstyrning. När du ställer in säkerhet med webbstyrning rekommenderas du att ställa in denna till På .
Meddel. om e-post	Öppnar menyn Meddel. om e-post-inställning. ☛ "Menyn Meddel. om e-post" sid.107
Certifikathantering	Öppnar menyn Certifikathantering-inställningar. ☛ "Menyn Certifikathantering" sid.108
SNMP	Öppnar menyn SNMP-inställningar. ☛ "SNMP-meny" sid.109
Prioriterad gateway	Välj Med kabel eller Trådlöst som prioriterad gateway.
AMX Device Discovery	Om du vill låta projektorn avkännas av <u>AMX Device Discovery</u> ➡, ställ in detta till På . Ställ in detta på Av om du inte är ansluten till en miljö som styrs av en kontroll från AMX eller AMX Device Discovery.

Undermeny	Funktion
Crestron Room-View	<p>Ställ in denna till På bara under övervakning och styrning av projektorn över nätverket med Crestron RoomView®. I annat fall, ställ in den till Av.</p> <p>☞ "Om Crestron RoomView®" sid.82</p> <p>Ändringar i projektorinställningarna träder i kraft efter omstart. När den är inställd till På finns inte följande funktioner tillgängliga.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Webbstyrning • Message Broadcasting (EasyMP Monitor-pluginprogram)
Bonjour	<p>Ställ in denna på På när du ansluter till nätverket med hjälp av Bonjour. Se Apples webbplats för mer information om tjänsten Bonjour.</p> <p>http://www.apple.com/</p>
EPSON Message Broadcasting	<p>Du kan växla EPSON Message Broadcasting-funktionen mellan aktiverad och inaktiverad.</p> <p>Du kan ladda ner Message Broadcasting och bruksanvisningen från följande webbplats.</p> <p>http://www.epson.com</p>


Menyn Meddel. om e-post

Med denna inställning får du ett e-postmeddelande om ett fel uppstår eller varning uppkommer.

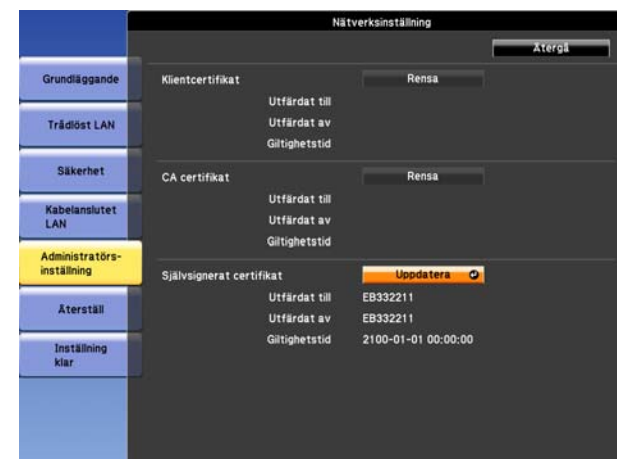
☞ "Läsa e-postfelmeddelanden" [sid.79](#)



Undermeny	Funktion
Meddel. om e-post	Ställ in till På för att skicka ett e-postmeddelande när ett fel uppstår eller en varning uppkommer på en projektor.
SMTP-server	<p>Du kan ange <u>IP-adress</u> ➡ för projektorns SMTP-server.</p> <p>Du kan mata in ett värde mellan 0 och 255 för varje fält i adressen. Följande IP-adresser kan inte användas.</p> <p>127.x.x.x, 224.0.0.0 till 255.255.255.255 (där x är ett värde mellan 0 och 255)</p>
Portnummer	Du kan ange SMTP-servers portnummer. Standardvärdet är 25. Du kan ange nummer mellan 1 och 65 535.

Undermeny	Funktion
E-postadress 1/ E-postadress 2/ E-postadress 3	<p>Du kan ange e-postadressen som meddelandet ska sändas till. Du kan registrera upp till tre destinationer. Du kan ange upp till 64 alfanumeriska enkelbyte-tecken för e-postadresserna.</p> <p>Du kan ange upp till 32 tecken på menyn Konfiguration. Om du anger fler än 32 tecken, använd din webbläsare för att ange texten.</p> <p> "Ändra inställningar med webbläsare (Webbstyrning)" sid.75</p> <p>Adressen för mottagare 1 är avsändarens adress (den person som skickar e-postmeddelandet).</p>
Ställa in meddelande	<p>Du kan välja vilka fel och varningar som du vill bli meddelad om via e-post. När det valda problemet eller den valda varningen inträffar i projektorn sänds ett e-postmeddelande till angiven E-postadress med meddelandet att ett problem eller en varning inträffat. Du kan välja flera av alternativen som visas.</p>

Menyn Certifikathantering



Undermeny	Funktion
Klientcertifikat	<p>Visar Utfärdat till-, Utfärdat av-, och Giltighetstid-informationen angiven i det lagrade klientcertifikatet. Det är tomt om certifikatet inte är angivet. Du behöver ställa in Klientcertifikat om WPA/WPA2-EAP väljs i Säkerhet, och PEAP-TLS eller EAP-TLS väljs i EAP-inställning.</p> <p>Välj Rensa för att radera det lagrade certifikatet.</p>
CA certifikat	<p>Visar Utfärdat till-, Utfärdat av-, och Giltighetstid-informationen angiven i det lagrade CA-certifikatet. Det är tomt om certifikatet inte är angivet. Du behöver ställa in CA certifikat om WPA/WPA2-EAP väljs i Säkerhet när du verifierar autentiseringsservercertifikatet.</p> <p>Välj Rensa för att radera det lagrade certifikatet.</p>
Självsignerat certifikat	<p>(Detta alternativ kan endast ställas in då Säker HTTP är inställt till På.)</p> <p>Utfärdat till-, Utfärdat av-, och Giltighetstid-informationen på certifikatet som erhållits av serverfunktionen i projektorn visas. Informationen visas inte om Webbservercertifikat är inställt.</p> <p>Välj Uppdatera för att uppdatera det självsignerade certifikatet.</p>

Undermeny	Funktion
Webbservercertifikat	(Detta alternativ kan endast ställas in då Säker HTTP är inställt till På .) Utfärdat till -, Utfärdat av -, och Giltighetstid -informationen på certifikatet som är inställt i projektorn visas. Denna information visas inte om ett Självsignerat certifikat är inställt. Välj Rensa för att radera det lagrade certifikatet.



- Webbstyrning används för att ställa in certifikat.
☞ "Ställa in certifikat" [sid.77](#)
- Du kan även installera digitala certifikat på projektorn från en USB-lagringsenhet. Men om du installerar ett certifikat från både en USB-lagringsenhet och nätverket kanske det inte installeras korrekt.

SNMP-meny



Undermeny	Funktion
SNMP	Ställ in till På för att övervaka projektorn med SNMP . Om du vill övervaka projektorn behöver du installera programmet för SNMP-hantering på datorn. SNMP ska skötas av en nätverksadministratör. Standardvärdet är Av .
IP-adr.1 f. trap/ IP-adr.2 f. trap	Du kan registrera upp till två IP-adresser för SNMP-trapmeddelanden. Du kan mata in ett värde mellan 0 och 255 för varje fält i adressen. Följande IP-adresser kan inte användas. 127.x.x.x, 224.0.0.0 till 255.255.255.255 (där x är ett värde mellan 0 och 255)
Gemensamt namn	Ställ in gemensamt namn för SNMP. Du kan ange upp till 32 alfanumeriska enkelbyte-tecken.

Menyn Återställ

Återställer alla nätverksinställningar.

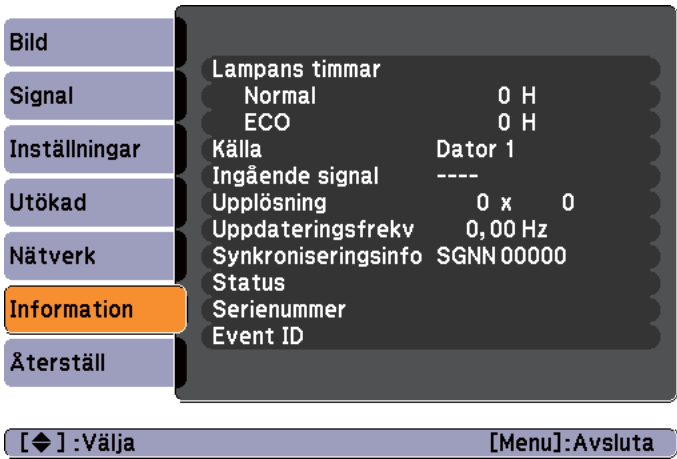



Undermeny	Funktion
Återställ nätverksinställningar.	Välj Ja om du vill återställa alla nätverksinställningar. När du återställer nätverksinställningarna, ändras menyinställningarna för Lösenfras, Administratörslösenord och Certifikathantering tillbaka till grundvärdena, och certifikaten raderas. Menyn Grundläggande visas när inställningarna har återställts.

Menyn Information (Endast visning)

På den här menyn kan du kontrollera statusen för de bildsignaler som projiceras samt projektorns status. Vilka alternativ som kan visas varierar beroende på källan som projiceras. Vissa ingångskällor stöds inte beroende på modellen som används.

"Identifiera Inkommande Signaler Automatiskt och Ändra den Projicerade Bilden (Sök efter källa)" [sid.35](#)

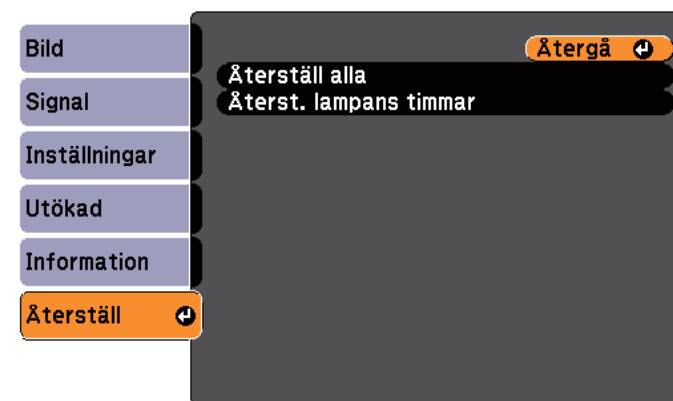


Undermeny	Funktion
Lampans timmar	Du kan visa den ackumulerade drifttiden för lampan*. När tiden för byte av lampan uppnås visas tecknen i gult.
Källa	Du kan visa namnet på källan för den anslutna utrustning som för tillfället projiceras.
Ingående signal	Du kan visa innehållet i Ingående signal som angetts på menyn Signal enligt källan.
Upplösning	Du kan visa upplösningen.
Videosignal	Du kan visa inställningarna för Videosignal i menyn Signal .
Uppdateringsfrekv	Du kan visa <u>uppdateringsfrekvensen</u>  .
Synkroniseringsinfo	Du kan visa information om bildsignalen. Denna information kan vara nödvändig om service behöver utföras.

Undermeny	Funktion
Status	Visar information om fel som inträffar på projektorn. Denna information kan vara nödvändig om service behöver utföras.
Serienummer	Visar projektorns serienummer.
Event ID	Visar applikationens registrerade fel. ☛ "Om Event ID" sid.129

* Ackumulerad drifttid visas som "0H" under de första 10 timmarna. 10 timmar och över visas som "10H", "11H", och så vidare.

Menyn Återställ



[Esc] / [↩] : Återgå [◆] : Välja [Menu] : Avsluta

Undermeny	Funktion
Återställ alla	Du kan återställa alla alternativ på menyn Konfiguration till standardinställningarna. Följande inställningar återställs inte till standardvärdena: Ingående signal, Användarlogo , alla alternativ i menyerna Nätverk, Lampans timmar, Språk, Lösenord , och Användarknapp .
Återst. lampans timmar	Rensar lampans ackumulerade drifttid. Återställ tiden när du byter lamp.



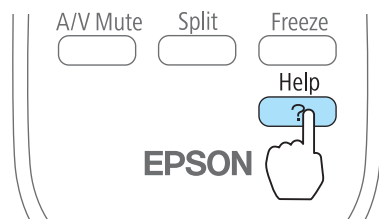
Felsökning

Det här kapitlet beskriver hur du identifierar fel och vad du gör om du upptäcker ett fel.

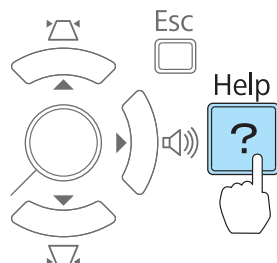
Du kan öppna en hjälpskärm genom att trycka på Help-knappen om ett problem uppstår med projektorn. Lös problemen genom att svara på frågorna.

- Tryck på knappen [Help].
Hjälpskärmen visas.

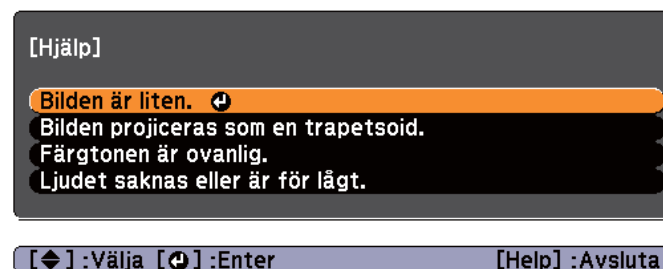
Vid användning av fjärrkontrollen



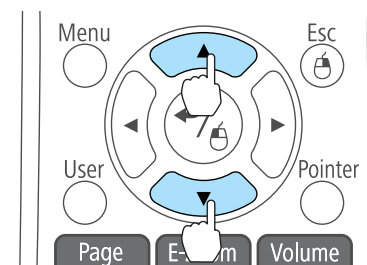
Vid användning av kontrollpanelen



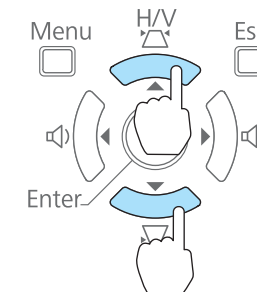
- Välj ett menyalternativ.



Vid användning av fjärrkontrollen

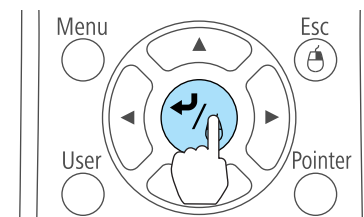


Vid användning av kontrollpanelen

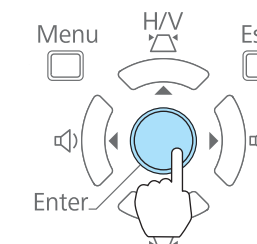


- Bekräfta valet.

Vid användning av fjärrkontrollen



Vid användning av kontrollpanelen



Frågor och lösningar visas så som anges på skärmen nedan.
Tryck på [Help]-knappen för att stänga hjälpskärmen.

Bilden är liten.

- ? Är zoom-funktionen inställd på minsta möjliga?
· Använd zoomreglaget för att ändra bildens storlek.
- ? Är projektorn för nära skärmen?
· Flytta bort projektorn från skärmen.

[Esc] :Återgå

[Help] :Avsluta



Se följande om hjälpfunktionen inte ger en lösning på problemet.

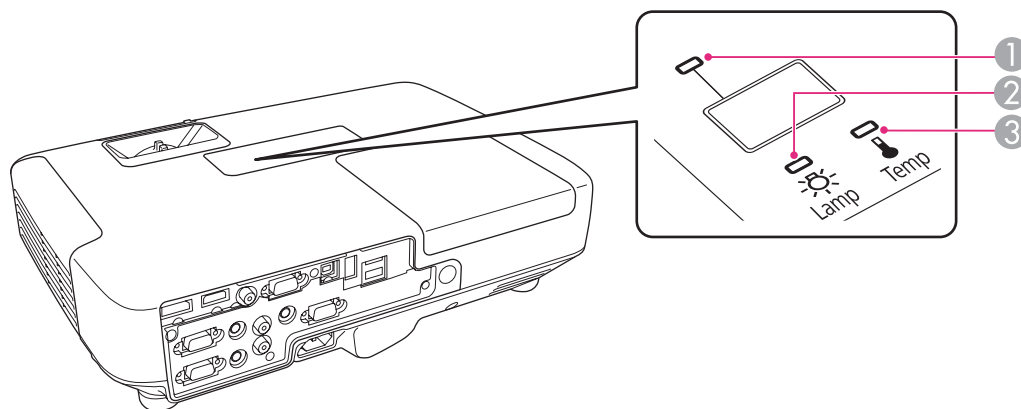
☞ "Lös problem" [sid.115](#)

Om du har problem med projektorn ska du först kontrollera projektorns indikatorer och sedan går du till "Avläsa indikatorerna" nedan. Se följande om indikatorerna inte visar tydligt vad som kan vara problemet.

☞ "Om indikatorerna inte ger någon lösning" [sid.118](#)





Avläsa indikatorerna

Projektorn är utrustad med följande tre indikatorer som anger projektorns driftsstatus.



1 Strömindikator

Indikerar driftsstatus.

-  Vänteläge
När du trycker på knappen [⏻] i detta läge startar projiceringen.
-  Förbereder för nätverkskontroll eller nedkylning pågår
Alla knappar är inaktiverade när indikatorn blinkar.
-  Uppvärmning
Uppvärmningstiden är ungefär 30 sekunder. När uppvärmningen är klar slutar indikatorn att blinka.
Knappen [⏻] är inaktiverad under uppvärmning.
-  Projicering

2 Lampindikator

Anger projiceringslampans status.

3 Temperaturindikator

























Anger status för den inre temperaturen.










Se följande tabell för information om vad indikatorerna betyder och hur de problem som indikeras ska åtgärdas.

Om alla indikatorerna är släckta kontrollerar du att strömsladden har anslutits på rätt sätt och att ström tillförs på normalt sätt.

Ibland när strömsladden kopplas bort förblir [⏻]-indikatorn tänd en kort stund, men det är inte ett fel.

■ : Lyser ■■■ : Blinkar □ : Av □ : Varierar beroende på projektorns status

Status	Orsak	Åtgärd eller status
     	Internt fel	<p>Stäng av projektorn, dra ut strömsladden ur eluttaget och kontakta en lokal återförsäljare eller den närmaste adressen som står i Kontaktlista för Epson-projektor.</p> <p>☞ Kontaktlista för Epson-projektor</p>
     	Fläktfel Sensorfel	<p>Stäng av projektorn, dra ut strömsladden ur eluttaget och kontakta en lokal återförsäljare eller den närmaste adressen som står i Kontaktlista för Epson-projektor.</p> <p>☞ Kontaktlista för Epson-projektor</p>
     	Högtemp.fel (Överhettning)	<p>Lampan slocknar automatiskt och projiceringen avbryts. Vänta i cirka fem minuter. Efter cirka fem minuter växlar projektorn till vänteläge. Kontrollera det som står i de två punkterna nedan.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kontrollera att luftfiltret och hålet för luftutblåset inte är blockerade och att projektorn inte är placerad mot en vägg. • Om luftfiltret har täppts igen rengör du det eller byter ut det. <ul style="list-style-type: none"> ☞ "Rengöra Luftfiltret" sid.132 ☞ "Byta luftfiltret" sid.137 <p>Om felet kvarstår när du har kontrollerat punkterna ovan ska du stänga av projektorn, dra ut strömsladden ur eluttaget och kontakta en lokal återförsäljare eller den närmaste adressen i Kontaktlista för Epson-projektor.</p> <p>☞ Kontaktlista för Epson-projektor</p>
		<p>Vid användning på en höjd på 1500 m eller mer ska Hög höjd läge vara På.</p> <p>☞ "Menyn Utökad" sid.96</p>
     	Lampfel Trasig lampa	<p>Kontrollera det som står i de två punkterna nedan.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ta ut lampan och kontrollera om den är sprucken. <ul style="list-style-type: none"> ☞ "Byta ut lampan" sid.133 • Rengör luftfiltret. <ul style="list-style-type: none"> ☞ "Rengöra Luftfiltret" sid.132

Status	Orsak	Åtgärd eller status
		<p>Om lampan inte är sprucken: Sätt tillbaka lampan och slå på strömmen.</p> <p>Om felet kvarstår: Byt ut lampan mot en ny lampa och slå på strömmen.</p> <p>Om felet kvarstår: Stäng av projektorn, dra ut strömsladden ur eluttaget och kontakta en lokal återförsäljare eller den närmaste adressen i Kontaktlista för Epson-projektor.</p> <p>☞ Kontaktlista för Epson-projektor</p> <p>Om lampan är sprucken: Kontakta en lokal återförsäljare eller den närmaste adressen i Kontaktlista för Epson-projektor. (Bilder kan inte projiceras förrän lampan har bytts.)</p> <p>☞ Kontaktlista för Epson-projektor</p> <p>Vid användning på en höjd på 1500 m eller mer ska Hög höjd läge vara På.</p> <p>☞ "Menyn Utökad" sid.96</p>
  	Fel Auto iris Strömfel	<p>Stäng av projektorn, dra ut strömsladden ur eluttaget och kontakta en lokal återförsäljare eller den närmaste adressen som står i Kontaktlista för Epson-projektor.</p> <p>☞ Kontaktlista för Epson-projektor</p>
  	Högtemp.varning	<p>(Detta är inte ett fel. Om temperaturen stiger för mycket igen avbryts projiceringen dock automatiskt.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kontrollera att luftfiltret och hålet för luftutblåset inte är blockerade och att projektorn inte är placerad mot en vägg. • Om luftfiltret har täppts igen rengör du det eller byter ut det. <p>☞ "Rengöra Luftfiltret" sid.132</p> <p>☞ "Byta luftfiltret" sid.137</p>
  	Byt lampa	<p>Byt ut den mot en ny lampa.</p> <p>☞ "Byta ut lampan" sid.133</p> <p>Om du fortsätter att använda lampan när utbytesperioden gått ut, ökar risken för att lampan ska explodera. Byt ut lampan mot en ny så fort som möjligt.</p>













- Se följande om projektorn inte fungerar korrekt trots att alla indikatorer ser normala ut.
- ☞ "Om indikatorerna inte ger någon lösning" [sid.118](#)
- Om indikatorerna är i ett tillstånd som inte anges i den här tabellen ska du stänga av projektorn, dra ut strömsladden ur eluttaget och kontakta en lokal återförsäljare eller den närmaste adressen i Kontaktlista för Epson-projektor.
- ☞ [Kontaktlista för Epson-projektor](#)

Om indikatorerna inte ger någon lösning

Om något av följande problem uppstår och indikatorerna inte ger någon lösning, går du till de angivna sidorna för varje problem.






Problem med Bilder

<ul style="list-style-type: none"> • Inga bilder visas Projiceringen startar inte, projiceringsområdet är helt svart, eller projiceringsområdet är helt blått. 	 sid.119
<ul style="list-style-type: none"> • Rörliga bilder visas inte Rörliga bilder som projiceras från en dator är svarta och ingenting projiceras, eller rörliga bilder spelas inte upp på datorn. 	 sid.120
<ul style="list-style-type: none"> • Projiceringen avbryts automatiskt 	 sid.120
<ul style="list-style-type: none"> • Meddelandet "Stöds inte" visas 	 sid.120
<ul style="list-style-type: none"> • Meddelandet "Ingen signal" visas 	 sid.120
<ul style="list-style-type: none"> • Bilderna är suddiga, dåligt fokuserade eller förvrängda 	 sid.121
<ul style="list-style-type: none"> • Störning eller förvrängning förekommer i bilderna 	 sid.122
<ul style="list-style-type: none"> • Bilden trunkeas (stor) eller är liten, har fel bredd-/höjdförhållande, eller så har bilden blivit omvänd Endast en del av bilden visas, höjd- och breddförhållandet är felaktigt, eller bilden kan visas omvänd uppifrån och ner eller från vänster till höger. 	 sid.123
<ul style="list-style-type: none"> • Färgerna på bilden är felaktiga Hela bilden ser lila eller grön ut, bilderna är svartvita, eller färger ser gråa ut. 	 sid.123
<ul style="list-style-type: none"> • Bilderna är mörka 	 sid.124

Problem när projiceringen startar

<ul style="list-style-type: none"> • Projektorn slås inte på 	 sid.125
--	--

Övriga Problem

<ul style="list-style-type: none"> • Det hörs inget ljud eller ljudet är svagt 	 sid.125
<ul style="list-style-type: none"> • Fjärrkontrollen fungerar inte 	 sid.126
<ul style="list-style-type: none"> • Jag vill ändra språk på meddelanden och menyer 	 sid.127
<ul style="list-style-type: none"> • E-post tas inte emot trots att ett fel uppstått i projektorn 	 sid.127
<ul style="list-style-type: none"> • Bildernas filnamn visas inte på rätt sätt när jag kör Bildspel 	 sid.128

Problem med Bilder

Inga bilder visas

Kontroll	Åtgärd
Har du tryckt på knappen [⏻]?	Tryck på knappen [⏻] för att slå på strömmen.
Är alla indikatorer inaktiverade?	Strömsladden har inte anslutits på rätt sätt eller ström tillförs inte. Anslut projektorns strömsladd på rätt sätt. ☛ "Från Installation till Projicering" sid.34 Kontrollera att eluttaget eller strömkällan fungerar korrekt.
Är A/V ljudavstängning aktiverat?	Tryck på knappen [A/V Mute] på fjärrkontrollen för att avbryta A/V ljudavstängning. ☛ "Stänga av Ljud och Bild Tillfälligt (A/V ljudavstängning)" sid.58
Är linsskyddet stängt?	Öppna linsskyddet. ☛ "Framsida/Ovansida" sid.12
Är inställningarna på menyn Konfiguration korrekta?	Återställ alla inställningar. ☛ Återställ - Återställ alla sid.111
Är bilden som ska projiceras helt svart? (Bara när datorbilder projiceras)	Vissa ingångsbilder, t.ex. skärmläckare, kan vara helt svarta.
Är inställningen för bildsignalformat korrekt? (Bara när bilder från en videokälla projiceras)	Ändra inställningen så att den stämmer överens med signalen för den anslutna utrustningen. ☛ Signal - Videosignal sid.93
Är USB-kabeln korrekt ansluten? (Endast då du projicerar USB Display)	Kontrollera att USB-kabeln är korrekt ansluten. Anslut kabeln om den är felaktigt ansluten eller inte ansluten alls.
Visas Windows Media Center i helskärm? (Endast då du projicerar med USB Display eller nätverksanslutning)	När Windows Media Center visas i helskärm kan du inte projicera med USB Display eller nätverksanslutning. Minska skärmbildsstorleken.
Visas något program som använder funktionen Windows DirectX? (Endast då du projicerar med USB Display eller nätverksanslutning)	Program som använder funktionen Windows DirectX kanske inte visar bilder korrekt.

Rörliga bilder visas inte

Kontroll	Åtgärd
Sänds datorns bildsignal till LCD-skärmen och bildskärmen? (Bara när bilder projiceras från en bärbar dator eller en dator med en inbyggd LCD-skärm)	Ändra bildsignalen från datorn till den externa utgången enbart. Se datorns dokumentation, eller kontakta datorns tillverkare.
Är innehållet i den rörliga bild du försöker projicera upphovsrättsskyddat?	Projektorn kanske inte kan projicera upphovsrättsskyddade rörliga bilder som spelas upp på en dator. För mer information, se den bruksanvisning som medföljde spelaren.

Projiceringen avbryts automatiskt

Kontroll	Åtgärd
Är Sleep Mode inställt till På?	Tryck på knappen [⏻] för att slå på strömmen. Om du inte vill använda Sleep Mode ska du ändra inställningen till Av. ☛ Utökad - Drift - Sleep Mode sid.96

Meddelandet "Stöds inte" visas

Kontroll	Åtgärd
Är inställningen för bildsignalformat korrekt? (Bara när bilder från en videokälla projiceras)	Ändra inställningen så att den stämmer överens med signalen för den anslutna utrustningen. ☛ Signal - Videosignal sid.93
Stämmer bildsignalens upplösning och uppdateringsfrekvens överens med läget? (Bara när datorbilder projiceras)	Läs datorns dokumentation för information om hur du ändrar bildsignalens upplösning och uppdateringsfrekvens som sänds från datorn. ☛ "Bildskärmar som stöds" sid.145

Meddelandet "Ingen signal" visas

Kontroll	Åtgärd
Är kablarna rätt anslutna?	Kontrollera att alla kablar som krävs för projicering är ordentligt anslutna. Kontrollera så att inga kablar är urkopplade och att det inte finns någon dålig kontakt i kablarna. ☛ "Från Installation till Projicering" sid.34

Kontroll	Åtgärd
Är rätt port vald?	Ändra bilden genom att trycka på [Source Search]-knappen på fjärrkontrollen eller kontrollpanelen. ☛ "Identifiera Inkommande Signaler Automatiskt och Ändra den Projicerade Bilden (Sök efter källa)" sid.35
Är strömmen för dator- eller videokällan påslagen?	Slå på strömmen för utrustningen.
Skickas bildsignalerna till projektorn? (Bara när bilder projiceras från en bärbar dator eller en dator med en inbyggd LCD-skärm)	Om bildsignalerna bara skickas till datorns LCD-skärm eller till tillbehörsskärmen måste du ändra utgången till en extern destination samt datorns egen skärm. På vissa modeller visas inte bilderna på LCD-skärmen eller tillbehörsskärmen när bildsignalerna matas ut externt. Om anslutningen upprättades när projektorn eller datorn redan var påslagen, är det inte säkert att Fn-tangenten (funktionstangenten) som ändrar datorns bildsignal till en extern utgång fungerar. Slå av strömmen för datorn och projektorn, och slå på den igen. ☛ "Från Installation till Projicering" sid.34 ☛ Datorns dokumentation

Bilderna är suddiga, dåligt fokuserade eller förvrängda

Kontroll	Åtgärd
Är Auto H/V keystone inställd till Av ?	Genom att ställa in den till På aktiverar du Auto H/V keystone. ☛ Inställningar - Keystone - H/V keystone - Auto H/V keystone sid.95 Om inställningen är inaktiverad ska du justera den projicerade bilden manuellt. ☛ "Korrigerar manuellt" sid.40
Är fokus korrekt justerat?	Justera fokusen genom att vrida på fokuseringsreglaget. Om fokusen inte är korrekt, tryck på knappen [Focus Help]. ☛ "Korrigerar Fokus" sid.46
Är projektorn placerad på rätt avstånd?	Hamnar projiceringen utanför det rekommenderade avståndsintervallet för projicering? Installera inom det rekommenderade intervallet. ☛ "Skärmstorlek och projiceringsavstånd" sid.142
Är värdet för keystone-justering för stort?	Minska projiceringsvinkeln så att keystone-korrigeringen minskar. ☛ "Justera Bildens Position" sid.46
Är det kondens på linsen?	Om projektorn plötsligt tas från en kall miljö till en varm miljö eller om den omgivande temperaturen plötsligt ändras, kan kondensering uppstå på linsens yta, vilket kan medföra att bilderna blir suddiga. Placera projektorn i rummet ungefär en timme innan den ska användas. Om kondens uppstår på linsen slår du av projektorn och väntar tills kondensen försvinner.

Störning eller förvrängning förekommer i bilderna

Kontroll	Åtgärd
Är inställningen för bildsignalformat korrekt? (Bara när bilder från en videokälla projiceras)	Ändra inställningen så att den stämmer överens med signalen för den anslutna utrustningen. ☛ Signal - Videosignal sid.93
Är kablarna rätt anslutna?	Kontrollera att alla kablar som krävs för projicering är ordentligt anslutna. ☛ "Ansluta Utrustning" sid.26
Använder du en förlängningssladd?	Elektrisk störning kan påverka signalerna om du använder en förlängningssladd. Använd de kablar som medföljde projektorn för att kontrollera om det är kablarna du använder som orsakar problemet.
Är rätt upplösning inställd? (Bara när datorbilder projiceras)	Ställ in datorn så att signalerna som skickas ut är kompatibla med projektorn. ☛ "Bildskärmar som stöds" sid.145 ☛ Datorns dokumentation
Är inställningarna för Synkronisering och Tracking rätt inställda? (Bara när datorbilder projiceras)	Tryck på knappen [Auto] på fjärrkontrollen eller på knappen [↶] på kontrollpanelen för att utföra en automatisk justering. Om bilderna inte justerats på rätt sätt efter automatisk justering kan du även göra justeringarna från menyn Konfiguration. ☛ Signal - Tracking, Synkronisering sid.93
Är Upplösning inställt till något annat än Automatiskt ? (Endast vid projicering på split screen)	Bilden kan döljas om Upplösning på menyn Konfiguration och den projicerade bildens upplösning inte är likadan. Om bilden är dold ställer du in Upplösning till Automatiskt . ☛ Signal - Upplösning sid.93
Är Överför fönster med lager valt? (Endast då du projicerar USB Display)	Klicka på Alla program - EPSON Projector - Epson USB Display - Epson USB Display Vx.xx-inställningar , och avmarkera sedan kryssrutan Överför fönster med lager .

Musmarkören flimrar (endast vid projicering av USB Display)

Kontroll	Åtgärd
Är Gör muspekarens rörelser jämnare. valt?	Klicka på Alla program - EPSON Projector - Epson USB Display - Epson USB Display Vx.xx Settings , och välj sedan Gör muspekarens rörelser jämnare. (Detta är inte tillgängligt för Windows 2000.) För Windows Vista/7 är Windows Aero inaktiverat när detta är valt.

Bilden trunkeras (stor) eller är liten, har fel bildformat, eller så har bilden blivit omvänd

Kontroll	Åtgärd
Projiceras en datorbild av bredbilsformat? (Bara när datorbilder projiceras)	Ändra inställningen så att den stämmer överens med signalen för den anslutna utrustningen. ☛ Signal - Upplösning sid.93
Förstoras bilden fortfarande med E-Zoom-funktionen?	Tryck på [Esc]-knappen på fjärrkontrollen för att avbryta E-Zoom. ☛ "Förstora En Del av Bilden (E-Zoom)" sid.60
Har bildens placering justerats på rätt sätt?	(Endast då du projicerar analoga ingående RGB-signaler från Computer-ingången) Tryck på knappen [Auto] på fjärrkontrollen eller på knappen [↵] på kontrollpanelen för att justera positionen. Du kan även justera positionen från menyn Konfiguration. ☛ Signal - Placering sid.93
Är datorn inställd för dubbel visning? (Bara när datorbilder projiceras)	Om dubbelvisning är aktiverat i Egenskaper för Bildskärm i datorns Kontrollpanel, projiceras endast ungefär hälften av den bild som visas på datorskärmen. Om du vill visa hela bilden på datorskärmen inaktiverar du inställningen för dubbelvisning. ☛ Datorns dokumentation om videodrivrutinen
Är rätt upplösning inställd? (Bara när datorbilder projiceras)	Ställ in datorn så att signalerna som skickas ut är kompatibla med projektorn. ☛ "Bildskärmar som stöds" sid.145 ☛ Datorns dokumentation
Är projiceringsläget korrekt?	Beroende på hur projektorn är installerad ställer du in projiceringsläget bland något av följande: Fram, Fram/tak, Bak, eller Bak/tak . ☛ Utökad - Projicering sid.96 ☛ "Monteringsmetoder" sid.23

Färgerna på bilden är felaktiga

Kontroll	Åtgärd
Matchar insignalen signalerna från den anslutna enheten?	Ändra följande inställningar så att de stämmer överens med signalen för ansluten utrustning. <ul style="list-style-type: none"> När bilden är från en enhet som är ansluten till Computer-ingången <ul style="list-style-type: none"> ☛ Signal - Ingående signal sid.93 När bilden är från en enhet som är ansluten till Video-ingången <ul style="list-style-type: none"> ☛ Signal - Videosignal sid.93

Kontroll	Åtgärd
Har ljusstyrkan i bilden justerats på rätt sätt?	Justera inställningen för Ljusstyrka på menyn Konfiguration. ☛ Bild - Ljusstyrka sid.92
Är kablarna rätt anslutna?	Kontrollera att alla kablar som krävs för projicering är ordentligt anslutna. Kontrollera så att inga kablar är urkopplade och att det inte finns någon dålig kontakt i kablarna. ☛ "Ansluta Utrustning" sid.26
Är Kontrast rätt inställt?	Justera inställningen Kontrast på menyn Konfiguration. ☛ Bild - Kontrast sid.92
Är färgjusteringen rätt inställd?	Justera inställningen för Gamma , RGB , eller RGBCMY från menyn Konfiguration. ☛ Bild - Avancerat sid.92 ☛ "Justera bilden" sid.47
Är färgmättnaden och färgtonen korrekt justerade? (Bara när bilder från en videokälla projiceras)	Justera inställningarna Färgmättnad och Färgton på menyn Konfiguration. ☛ Bild - Färgmättnad, Färgton sid.92

Bilderna är mörka

Kontroll	Åtgärd
Är ljusstyrkan rätt inställd för bilden?	Justera inställningarna Ljusstyrka och Strömförbrukning på menyn Konfiguration. ☛ Bild - Ljusstyrka sid.92 ☛ Inställningar - Strömförbrukning sid.95
Är Kontrast rätt inställt?	Justera inställningen Kontrast på menyn Konfiguration. ☛ Bild - Kontrast sid.92
Behöver lampan bytas?	Om lampan håller på att ta slut blir bilderna mörkare och färgkvaliteten försämras. När detta inträffar ska du byta ut lampan mot en ny lampa. ☛ "Byta ut lampan" sid.133

Problem när Projiceringen Startar

Projektorn slås inte på

Kontroll	Åtgärd
Har du tryckt på knappen [⏻]?	Tryck på knappen [⏻] för att slå på strömmen.
Är alla indikatorer inaktiverade?	Strömsladden har inte anslutits på rätt sätt eller ström tillförs inte. Dra ut och anslut strömsladden igen. ☛ "Från Installation till Projicering" sid.34 Kontrollera att eluttaget eller strömkällan fungerar korrekt.
Tänds och släcks indikatorerna när strömsladden berörs?	Det beror förmodligen på dålig kontakt i strömsladden eller så kan det vara något fel på den. Anslut strömsladden igen. Om det inte åtgärdar problemet ska du stänga av projektorn, dra ut strömsladden ur eluttaget och kontakta en lokal återförsäljare eller den närmaste adressen i Kontaktlista för Epson-projektor. ☛ Kontaktlista för Epson-projektor
Är Driftspärr inställd till Total spärrning ?	Tryck på knappen [⏻] på fjärrkontrollen. Om du inte vill använda Driftspärr ändrar du inställningen till Av . ☛ Inställningar - Driftspärr sid.95
Är rätt inställningar för fjärrmottagaren angivna?	Kontrollera inställningen Fjärrmottagare på menyn Konfiguration. ☛ Inställningar - Fjärrmottagare sid.95

Övriga Problem

Det hörs inget ljud eller ljudet är svagt

Kontroll	Åtgärd
Kontrollera så att ljud-/videokabeln är säkert fastsatt i både projektorn och ljudkällan.	Koppla bort kabeln från Audio-porten och anslut den sedan igen.
Är projektorns volym inställd på den lägsta nivån?	Justera volymen så att ljudet hörs. ☛ Inställningar - Volym sid.95 ☛ "Justera Volymen" sid.47
Är volymen för datorn eller bildkällan inställd på den lägsta nivån?	Justera volymen så att ljudet hörs.

Kontroll	Åtgärd
Är A/V ljudavstängning aktiverat?	Tryck på knappen [A/V Mute] på fjärrkontrollen för att avbryta A/V ljudavstängning. ☛ "Stänga av Ljud och Bild Tillfälligt (A/V ljudavstängning)" sid.58
Är ljudsladden lågohmig?	När du köper en ljudsladd ska du se till att den är lågohmig.
Är den ansluten med en HDMI-kabel?	Ställ in den anslutna utrustningen på PCM-utgången om inget ljud hörs när den är ansluten med en HDMI-kabel.
Är Mata ljud från projektorn valt? (Endast då du projicerar USB Display)	Klicka på Alla program - EPSON Projector - Epson USB Display - Epson USB Display Vx.xx-inställningar , och välj sedan Mata ljud från projektorn .

Fjärrkontrollen fungerar inte

Kontroll	Åtgärd
Är fjärrkontrollens område för utsändning av signaler riktad mot projektorns mottagare när fjärrkontrollen används?	Rikta fjärrkontrollen mot mottagaren. ☛ "Fjärrkontrollens användningsräckvidd" sid.21
Håller du fjärrkontrollen för långt ifrån projektorn?	Fjärrkontrollens räckvidd är ungefär 6 m. ☛ "Fjärrkontrollens användningsräckvidd" sid.21
Lyser direkt solljus eller starkt ljus från lysrör in i mottagaren?	Placera projektorn på en plats där starkt ljus inte lyser in i mottagaren. Eller ställ in fjärrmottagaren på Av i Fjärrmottagare på menyn Konfiguration. ☛ Inställningar - Fjärrmottagare sid.95
Har rätt inställning angetts för Fjärrmottagare ?	Kontrollera inställningen Fjärrmottagare på menyn Konfiguration. ☛ Inställningar - Fjärrmottagare sid.95
Är batterierna slut eller har de inte satts i på rätt sätt?	Se till att batterierna har satts i korrekt, eller byt ut dem mot nya vid behov. ☛ "Byta batterier i fjärrkontrollen" sid.20
Specificerade du rätt projektor-ID för den projektor du vill använda när du justerade färgskillnaden med funktionen multi-skärm-färgjustering?	Under tiden du håller ned knappen [ID] trycker du på den sifferknapp som matchar det ID den projektor har som du vill använda. ☛ "Ställa in ett ID och använda fjärrkontrollen" sid.62

Jag vill ändra språk på meddelanden och menyer

Kontroll	Åtgärd
Ändra inställningen Språk.	Justera språkinställningen på menyn Konfiguration. ☛ Utökad - Språk sid.96

Autentiseringsinställningen för trådlöst LAN fungerar inte

Kontroll	Åtgärd
Är tiden korrekt inställd?	Om trådlöst LAN är korrekt inställt men autentiseringsinställningen inte fungerar, kan det hända att tiden inte är korrekt inställd. Kontrollera om det har angetts korrekt. ☛ Utökad - Tids-/schemainställningar sid.96

E-post tas inte emot trots att ett fel uppstått i projektorn

Kontroll	Åtgärd
Är Vänteläge inställt på Kommunikation på?	Om du vill använda funktionen Meddel. om e-post när projektorn är i vänteläge ställer du in Kommunikation på i Vänteläge på menyn Konfiguration. ☛ Utökad - Vänteläge sid.96
Uppstod ett allvarligt fel så att projektorn slogs av abrupt?	När projektorn plötsligt slås av kan e-post inte skickas. Om feltilståndet kvarstår ska du kontakta en lokal återförsäljare eller den närmaste adressen i Kontaktlista för Epson-projektor. ☛ Kontaktlista för Epson-projektor
Tillförs ström till projektorn?	Kontrollera att eluttaget eller strömkällan fungerar korrekt.
Är funktionen Meddel. om e-post rätt inställd på menyn Konfiguration?	E-postmeddelanden om fel sänds i enlighet med inställningarna i E-post på menyn Konfiguration. Kontrollera om det har angetts korrekt. ☛ "Administratörsinställning-meny" sid.106

"Batteriet som lagrar tiden håller på att ta slut." visas.

Kontroll	Åtgärd
Den interna strömförsörjningen som sparar klockinställningarna börjar bli låg.	Kontakta en lokal återförsäljare eller den närmaste adressen i Kontaktlista för Epson-projektor. ☞ Kontaktlista för Epson-projektor

Bildernas filnamn visas inte på rätt sätt när jag kör Bildspel

Kontroll	Åtgärd
Är filnamnet för långt?	Filnamnet kan innehålla upp till 8 tecken. Om filnamnet innehåller fler än 8 tecken kommer namnets mittendel att tas bort så att namnet visas med 8 tecken.
Finns det dubbelbytetecken i filnamnet?	Du kan endast använda alfanumeriska tecken och symboler i filnamnet. Alla andra typer av tecken ersätts med ett frågetecken (?).

Det går inte att ändra inställningar med en webbläsare

Kontroll	Åtgärd
Är användar-ID och lösenord korrekta?	Ange "EPSONWEB" som användar-ID. Detta kan inte ändras. Ange användar-ID även om lösenordsinställningen är inaktiverad. Som lösenord anger du lösenordet för Kontr.lösen f. Web. Standardlösenordet är "admin".

Läs numrena och vidta följande åtgärder. Om du inte kan lösa problemet ska du kontakta din nätverksadministratör, eller kontakta en lokal återförsäljare eller den närmaste adressen i Kontaktlista för Epson-projektor.

☛ *Kontaktlista för Epson-projektor*

Event ID	Orsak	Åtgärd
0432 0435	Det gick inte att starta EasyMP Network Projection.	Starta om projektorn.
0434 0481 0482 0485	Nätverkskommunikation är instabil.	Kontrollera nätverkskommunikationens status och återanslut efter att du väntat en stund.
0433	Kan inte spela upp överförda bilder.	Starta om EasyMP Network Projection.
0484	Kommunikationen kopplades ur från datorn.	
04FE	EasyMP Network Projection avslutades oväntat.	Kontrollera nätverkskommunikationens status. Starta om projektorn.
04FF	Ett systemfel uppkom i projektorn.	Starta om projektorn.
0891	Kan inte hitta en åtkomstpunkt med samma SSID.	Ställ in datorn, åtkomstpunkten och projektorn på samma SSID.
0892	WPA/WPA2-autentiseringstypen överensstämmer inte.	Kontrollera så att de trådlösa LAN-säkerhetsinställningarna är riktiga.
0893	WEP/TKIP/AES-krypteringstypen överensstämmer inte.	☛ "Menyn Säkerhet " sid.102
0894	Kommunikationen kopplades ur pga. att projektorn anslöt till en icke auktoriserad åtkomstpunkt.	Kontakta din nätverksadministratör för mer information.
0898	Det gick inte att erhålla DHCP.	Kontrollera DHCP-servern och se om den fungerar som den ska, och kontrollera att LAN-kabeln är rätt ansluten. Om du inte använder DHCP, stäng av DHCP-inställningen. ☛ "Menyn Nätverk" sid.98
0899	Övriga kommunikationsfel	Om omstart av projektorn eller EasyMP Network Projection inte löser problemet ska du kontakta en lokal återförsäljare eller den närmaste adressen i Kontaktlista för Epson-projektor. ☛ <i>Kontaktlista för Epson-projektor</i>
089A	EAP-autentiseringstypen är inte den samma.	Kontrollera så att de trådlösa LAN-säkerhetsinställningarna är riktiga. Kontrollera även om certifikatet är korrekt installerat. ☛ "Menyn Säkerhet " sid.102
089B	EAP-serverautentisering misslyckades.	
089C	EAP-klientautentisering misslyckades.	

Event ID	Orsak	Åtgärd
089D	Nyckelutbyte misslyckades.	



Underhåll

Det här kapitlet innehåller information om vilka underhållsprocedurer som kan utföras för att uppnå högsta projektorprestanda under lång tid.

Du bör rengöra projektorn om den blir smutsig eller om kvaliteten på projicerade bilder försämras.

Obs

Stäng av strömmen till projektorn före rengöring. Annars kan det resultera i en elektrisk stöt.

Rengöra projektorns utsida

Torka projektorytan försiktigt med en mjuk trasa.

Om projektorn är mycket smutsig fuktar du trasan med lite vatten och rengöringsmedel. Vrid sedan ur trasan ordentligt innan du torkar projektorytan.

Observera

Använd inte flyktiga ämnen som t.ex. vax, alkohol eller thinner när du rengör projektorytan. Höljets material kan förändras eller missfärgas.

Rengöra Linsen

Använd en trasa avsedd för att rengöra glasögon för att torka av linsen försiktigt.

Varning

Använd inte sprayer som innehåller antändbar gas när damm och ludd avlägsnas från linsen. Projektorn kan fatta eld på grund av den höga interna temperaturen i lampan.

Observera

Gnugga inte på linsen med hårt material och utsätt den inte för stötar. Den kan lätt gå sönder.

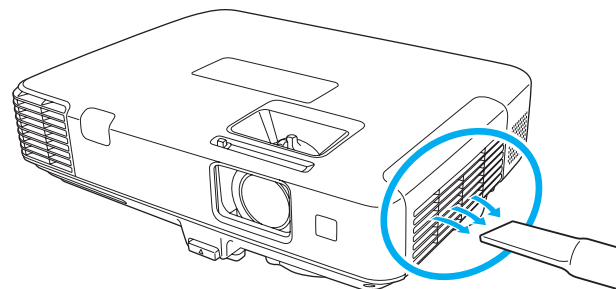
Rengöra Luftfiltret

Rengör luftfiltret och luftintaget när följande meddelande visas.

"Projektorn överhettas. Kontrollera att ventilationshålen inte har blockerats, och rengör eller byt luftfiltret."

Observera

- Om smuts samlas på luftfiltret kan den interna temperaturen i projektorn stiga. Detta kan leda till driftsproblem och livslängden på den optiska motorn kan förkortas. Rengör luftfiltret omedelbart när meddelandet visas.
- Skölj inte luftfiltret i vatten. Använd inte rengöringsmedel eller lösningsmedel.



- Om ett meddelande visas regelbundet, även efter rengöring, är det dags att byta luftfiltret. Byt ut det mot ett nytt luftfilter.
 - ☛ "Byta luftfiltret" [sid.137](#)
- Vi rekommenderar att du rengör dessa delar minst en gång var tredje månad. Rengör något oftare om du använder projektorn i en särskilt dammig miljö.

Det här kapitlet innehåller information om hur du byter lampan och luftfiltret.

Byta ut lampan

Utbytesperiod för lampa

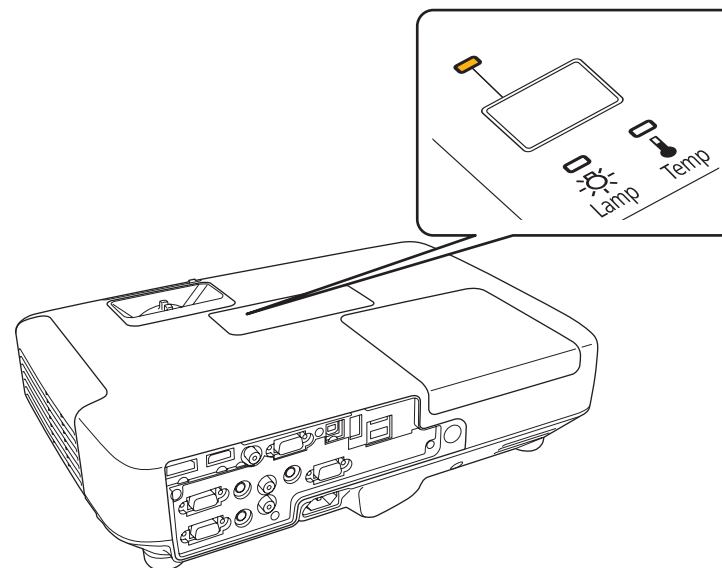
Lampan behöver bytas om:

- Följande meddelande visas.
"Det är dags att byta lampan. Kontakta en återförsäljare av Epson-projektorer eller gå till www.epson.com för inköp."



Meddelandet visas i 30 sekunder.

- Lampindikatorn blinkar orange.



- Projektionsbilderna blir mörkare eller försämrats.

Observera

- Meddelandet för byte av lampan är inställt på att visas efter följande tidsperioder, så att den ursprungliga ljusstyrkan och den ursprungliga kvaliteten kan behållas på de projicerade bilderna.

För EB-1965/EB-1964/EB-1955/EB-1954/EB-1945W

Vid kontinuerlig användning av **Strömförbrukning** med inställningen

Normal: Cirka 2400 timmar

Vid kontinuerlig användning av **Strömförbrukning** med inställningen **ECO:**
Cirka 3900 timmar

För EB-1935

Vid kontinuerlig användning av **Strömförbrukning** med inställningen

Normal: Cirka 3400 timmar

Vid kontinuerlig användning av **Strömförbrukning** med inställningen **ECO:**
Cirka 4900 timmar

☛ **Inställningar - Strömförbrukning** [sid.95](#)

- Om du fortsätter att använda lampan när utbytesperioden gått ut, ökar risken för att lampan ska explodera. Om meddelandet om byte av lampan visas ska du byta ut lampan mot en ny så fort som möjligt, även om den fortfarande fungerar.
- Stäng inte av strömmen och slå på den omedelbart igen upprepade gånger. Om strömmen ofta slås på och av kan lampans livslängd förkortas.
- Beroende på lampans egenskaper och hur den har använts, kan ljuset bli svagare eller så kan den sluta att fungera innan varningsmeddelandet visas. Du bör därför alltid ha en lampenhet i reserv.

Så här byter du lampa

Lampan kan bytas ut även om projektorn hänger i taket.



Varning

- När lampan ska bytas på grund av att den inte lyser kan den vara trasig. Om du byter lampan i en takmonterad projektor har lampan förmodligen gått sönder. Stå vid sidan av lampluckan och inte direkt under den. Ta försiktigt bort lampluckan. Var försiktig när du avlägsnar lamphöljet eftersom glasskärvor kan trilla ut och orsaka personskada. Om du får glasskärvor i ögonen eller munnen, kontakta genast läkare.
- Ta aldrig isär eller försök ändra lampan. Om en lampa som tagits isär eller modifierats monteras och används i projektorn kan det leda till brand, elektriska stötar eller en olycka.



Obs

Vänta tills lampan är tillräckligt nedkyld innan du tar bort lampluckan. Om lampan fortfarande är varm kan den ge brännskador eller andra skador. Det tar lampan ungefär en timme att svalna tillräckligt från det att strömmen har slagits av.

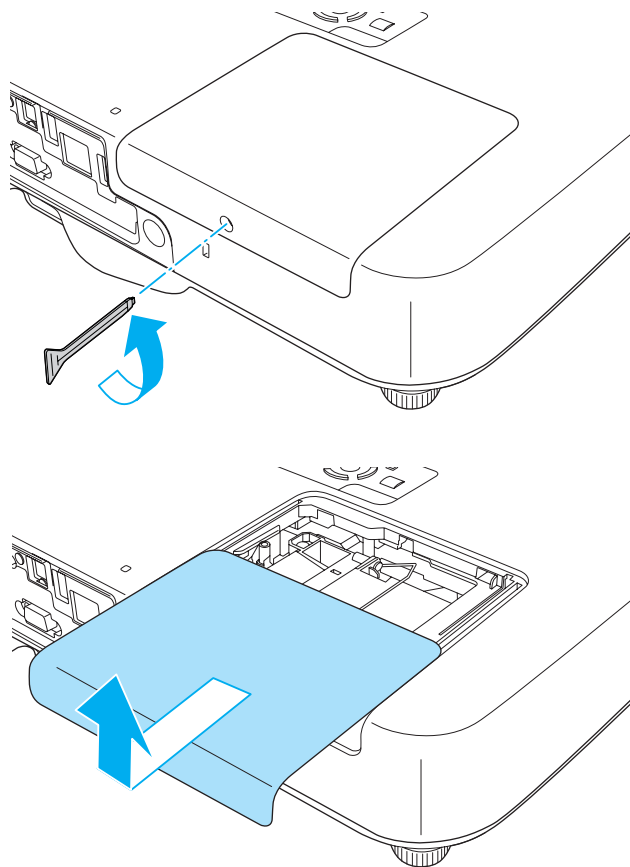
1

När du har slagit av projektorn och bekräftelsesignalen har pipit två gånger, kopplar du bort strömsladden.

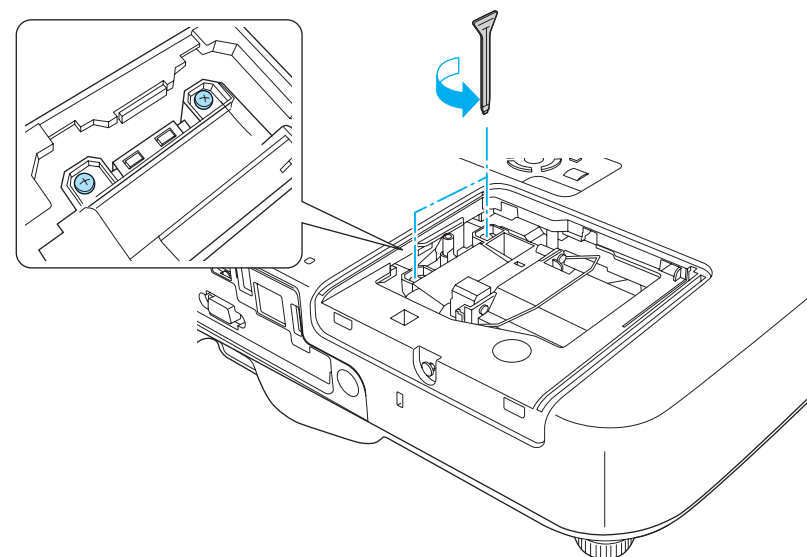
2

Vänta tills lampan har svalnat tillräckligt och ta sedan bort lampluckan ovanpå projektorn.

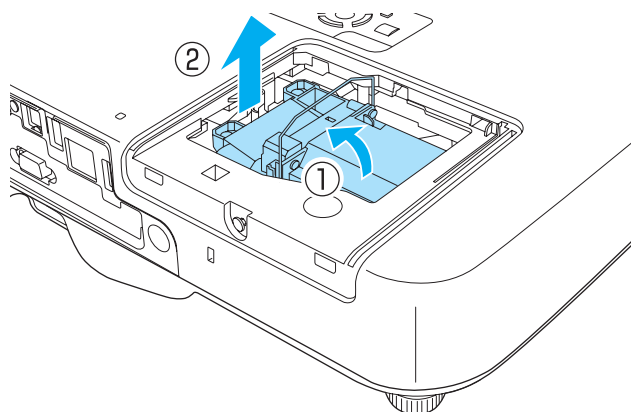
Lossa lampluckans fästskruv med skruvmejseln som medföljer den nya lampan eller med en stjärnmejsel. Skjut sedan lampluckan rakt fram och lyft bort den.



3 Lossa de två lampskruvarna.

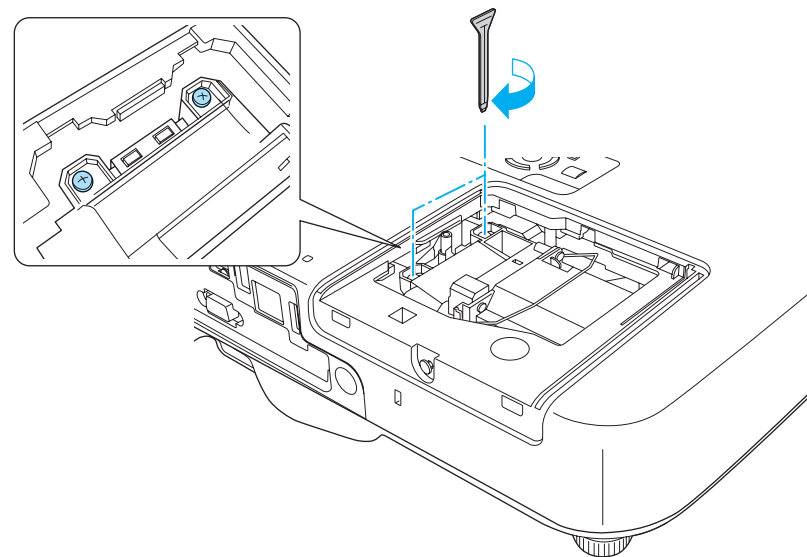
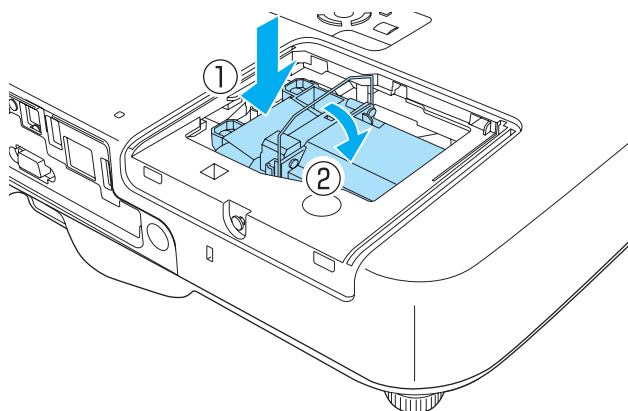


4 Ta ut den gamla lampan genom att dra i handtaget.
Om lampan är sprucken ska du byta till en ny lampa eller kontakta en lokal återförsäljare för råd.
☛ [Kontaktlista för Epson-projektor](#)

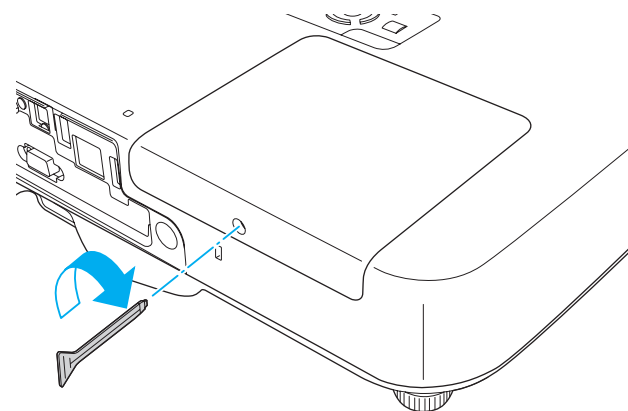


5 Installera den nya lampan.

Sätt i den nya lampan i styrskenan i rätt riktning så att den passar. Tryck in den ordentligt och när den sitter fast spänner du åt den med de två skruvarna.



6 Sätt tillbaka lampluckan.



Observera

- Se till att lampan sitter ordentligt på plats. Om lampluckan tas bort slås strömmen av automatiskt som en säkerhetsåtgärd. Om lampan eller lampluckan inte har installerats på rätt sätt sätts inte strömmen på.
- I den här produkten ingår en lampkomponent som innehåller kvicksilver (Hg). Kassera projektorn enligt lokala föreskrifter. Kassera den inte som hushållsavfall.

Återställa lampans timmar

Projektorn registrerar hur länge lampan lyser, och ett meddelande och indikatorn visar när det är dags att byta lampan. När du har bytt lampan måste du återställa inställningen **Lampans timmar** på menyn Konfiguration.

☞ "Menyn Återställ" [sid.111](#)



Återställ bara inställningen **Lampans timmar** efter att du har bytt ut lampan. Annars kommer perioden för utbyte av lampan vara felaktig.

Byta luftfiltret

Luftfiltrets utbytesperiod

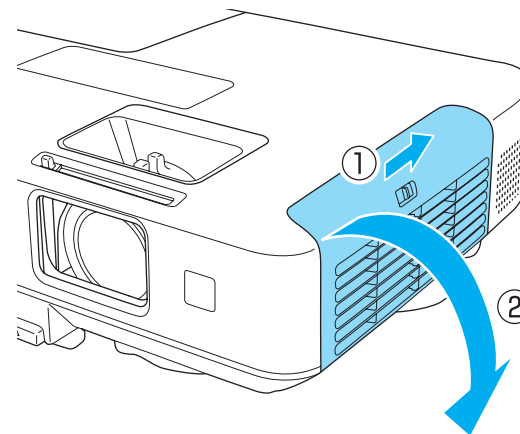
Om meddelandet visas ofta trots att luftfiltret har rengjorts bör du byta ut luftfiltret.

Så här byter du luftfilter

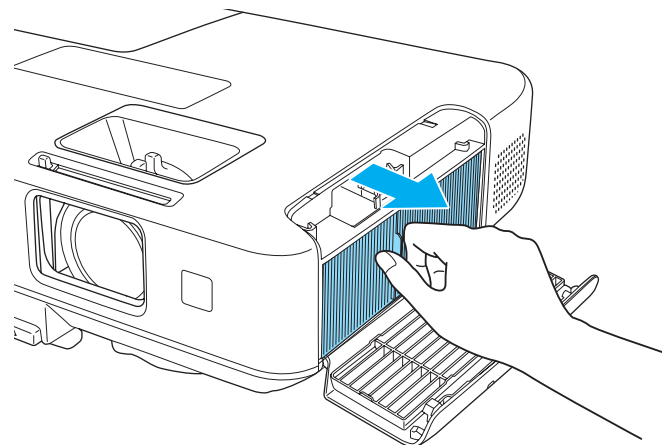
Luftfiltret kan bytas ut även om projektorn hänger i taket.

1 När du har slagit av projektorn och bekräftelsesignalen har pipit två gånger, kopplar du bort strömsladden.

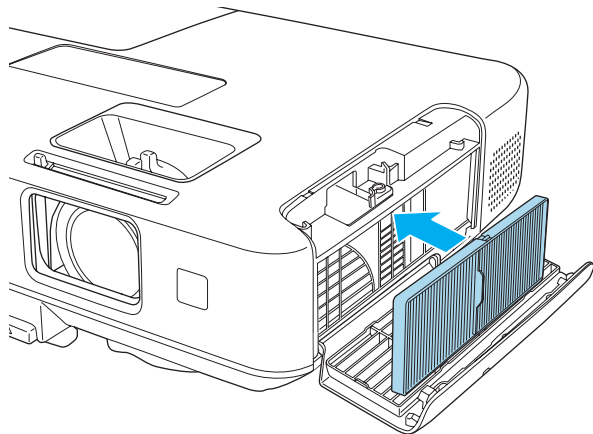
2 Öppna luftfilterluckan.
Skjut luftfilterluckans reglage för att öppna luftfilterluckan.



3 Ta bort luftfiltret.
Fatta tag i tungan mitt på luftfiltret och dra det rakt ut.



- 4** Montera det nya luftfiltret.
Tryck tills det snäpps fast.



- 5** Stäng luftfilterluckan.



Kassera det använda luftfiltret på rätt sätt enligt lokala föreskrifter.
Ramdelens material: polypropylen
Filterdelens material: polypropylen



Bilaga

Följande extra tillbehör och förbrukningsartiklar finns tillgängliga. Köp dessa produkter vid behov. Följande lista med tillbehör och förbrukningsvaror (tillval) är aktuell från och med: februari 2012. Information om tillbehör kan ändras utan föregående meddelande och kan variera beroende på inköpsland.

Extra tillbehör

Interaktiv enhet ELPIU01

Använd när du använder datorskärmen på projiceringsytan.

Dokumentkamera ELPDC06/ELPDC11

Används för att projicera bilder som böcker, OH-film och diabilder.

Mjuk projektorväska ELPKS65

Använd väskan när projektorn bärs för hand.

50 tums bärbar skärm ELPSC32

En kompakt skärm som är lätt att bära. (Bredd-/höjdförhållande 4:3)

60 tums bärbar skärm ELPSC27

80 tums bärbar skärm ELPSC28

100 tums skärm ELPSC29

Bärbara nedrullningsbara skärmar. (bredd-/höjdförhållande 4:3)

70 tums bärbar skärm ELPSC23

80 tums bärbar skärm ELPSC24

90 tums bärbar skärm ELPSC25

Bärbara nedrullningsbara skärmar. (bredd-/höjdförhållande 16:10)

53 tums bärbar skärm ELPSC30

64 tums bärbar skärm ELPSC31

Bärbara magnetiska skärmar. (bredd-/höjdförhållande 4:3)

80 tums bärbar skärm ELPSC26

Detta är en skärm med flera bildformat.

Datorsladd ELPKC02

(1,8 m - för mini-D-Sub 15-stifts/mini-D-Sub 15-stifts)

Samma som datorsladden som medföljer projektorn.

Datorsladd ELPKC09

(3 m - för mini-D-Sub 15-stifts/mini-D-Sub 15-stifts)

Datorsladd ELPKC10

(20 m - för mini-D-Sub 15-stifts/mini-D-Sub 15-stifts)

Använd en av de längre sladdarna om datorsladden som medföljer projektorn är för kort.

D-ingångskabel ELPKC22

(Mini D-Sub 15-stifts/3 m för D-ingång)

Använd denna när du ansluter till D-porten på en bildkälla.

Komponentvideosladd ELPKC19

(3 m - för mini-D-Sub 15-stifts/RCA-hankontakt×3)

Används för att ansluta till en [komponentvideo](#)-källa.

Trådlös LAN-enhet ELPAP07

Används för att ansluta projektorn trådlöst till en dator för projicering.

Quick Wireless Connection USB Key ELPAP09

Används när du snabbt vill upprätta en anslutning mellan projektorn och en Windows-dator.

Takrör (450 mm)* ELPFP13

Takrör (700 mm)* ELPFP14

Används för att installera projektorn i ett högt tak.

Takstativ* ELPMB23

Används för att installera projektorn i taket.

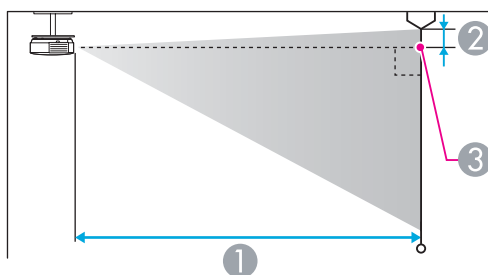
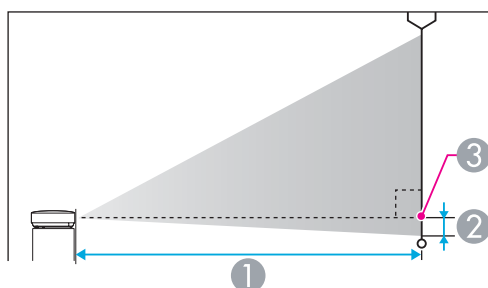
* Experthjälp krävs för att fästa projektorn i taket. Kontakta en lokal återförsäljare eller den närmaste adressen i Kontaktlista för Epson-projektor.

 [Kontaktlista för Epson-projektor](#)

Förbrukningsartiklar

Lampenhet ELPLP74 (endast EB-1935)
Lampenhet ELPLP75
Används vid byte av en trasig lampa.
Luftfilter ELPAF41
Används vid byte av luftfilter.

Projiceringsavstånd (För EB-1965/EB-1964/EB-1955/EB-1954/EB-1935)



- ① Projiceringsavstånd
- ② Avståndet från mitten av linsen till undersidan av skärmen (eller skärmens överdel om projektorn är monterad i ett tak)
- ③ Linsens mittpunkt

Enhet: cm

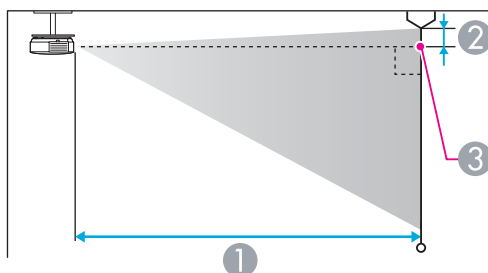
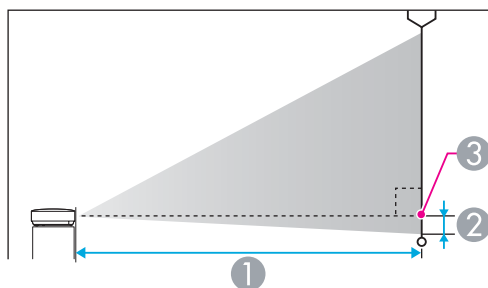
Skärmformat 4:3		①	②
		Kortaste (Vidvinkel) till Längsta (Tele)	
30"	61x46	83 - 136	-5
40"	81x61	111 - 182	-6

Skärmformat 4:3		①	②
		Kortaste (Vidvinkel) till Längsta (Tele)	
50"	100x76	140 - 229	-8
60"	120x91	169 - 275	-10
80"	160x120	226 - 368	-13
100"	200x150	283 - 460	-16
150"	300x230	426 - 692	-24
200"	410x300	568 - 923	-32
250"	500x380	711 - 1155	-40
300"	610x457	854 - 1386	-48

Enhet: cm

Skärmformat 16:9		①	②
		Kortaste (Vidvinkel) till Längsta (Tele)	
30"	66x37	91 - 149	+1
40"	89x50	122 - 199	+1
50"	110x62	153 - 249	+2
60"	130x75	184 - 300	+2
80"	180x100	246 - 401	+3
100"	220x120	308 - 502	+3
150"	330x190	464 - 754	+5
200"	440x250	619 - 1006	+7
250"	550x310	775 - 1258	+9
275"	609x343	853 - 1384	+10

Projiceringsavstånd (För EB-1945W)



- ① Projiceringsavstånd
- ② Avståndet från mitten av linsen till undersidan av skärmen (eller skärmens överdel om projektorn är monterad i ett tak)
- ③ Linsens mittpunkt

Enhet: cm

Skärmformat 4:3		①	②
		Kortaste (Vidvinkel) till Längsta (Tele)	
30"	61x46	100 - 164	-1
40"	81x61	134 - 219	-2
50"	100x76	169 - 275	-2

Skärmformat 4:3		①	②
		Kortaste (Vidvinkel) till Längsta (Tele)	
60"	120x91	203 - 331	-2
80"	160x120	271 - 442	-3
100"	200x150	340 - 553	-4
120"	244x183	408 - 664	-5
150"	300x230	511 - 831	-6
200"	410x300	682 - 1108	-8
250"	500x380	854 - 1386	-10

Enhet: cm

Skärmformat 16:9		①	②
		Kortaste (Vidvinkel) till Längsta (Tele)	
30"	66x37	91 - 149	+1
40"	89x50	122 - 199	+1
50"	110x62	153 - 249	+2
60"	130x75	184 - 300	+2
80"	180x100	246 - 401	+3
100"	220x120	308 - 502	+3
150"	330x190	464 - 754	+5
200"	440x250	619 - 1006	+7
250"	550x310	775 - 1258	+9
275"	609x343	853 - 1384	+10

Enhet: cm

Skärmformat 16:10		①	②
		Kortaste (Vidvinkel) till Längsta (Tele)	
30"	64x40	88 - 144	-1
40"	86x54	118 - 193	-1
50"	110x67	149 - 243	-2
60"	130x81	179 - 292	-2
80"	170x110	239 - 390	-3
100"	220x130	300 - 488	-3
150"	320x200	451 - 733	-5
200"	430x270	603 - 979	-7
250"	540x340	754 - 1224	-8
280"	605x377	845 - 1371	-9

Upplösningar som stöds

Datorsignaler (analog RGB)

Signal	Uppdateringsfrekvens (Hz)	Upplösning (punkter)
VGA	60/72/75/85	640x480
SVGA	56/60/72/75/85	800x600
XGA	60/70/75/85	1024x768
WXGA	60	1280x768
	60	1366x768
	60/75/85	1280x800
WXGA+	60/75/85	1440x900
WXGA++	60	1600x900
SXGA	70/75/85	1152x864
	60/75/85	1280x1024
	60/75/85	1280x960
SXGA+	60/75	1400x1050
WSXGA+*1, 2	60	1680x1050
UXGA	60	1600x1200
MAC13"	67	640x480
MAC16"	75	832x624
MAC19"	75	1024x768
	59	1024x768

Signal	Uppdateringsfrekvens (Hz)	Upplösning (punkter)
MAC21"	75	1152x870

*1 endast EB-1945W

*2 Endast kompatibel när **Bred** väljs som **Upplösning** på menyn Konfiguration.

Även när andra signaler än de som nämns ovan tas emot kan bilden troligen projiceras. Alla funktioner stöder dock inte sådana signaler.

Komponentvideo

Signal	Uppdateringsfrekvens (Hz)	Upplösning (punkter)
SDTV (480i)	60	720x480
SDTV (576i)	50	720x576
SDTV (480p)	60	720x480
SDTV (576p)	50	720x576
HDTV (720p)	50/60	1280x720
HDTV (1080i)	50/60	1920x1080

Kompositvideo

Signal	Uppdateringsfrekvens (Hz)	Upplösning (punkter)
TV (NTSC)	60	720x480
TV (SECAM)	50	720x576
TV (PAL)	50/60	720x576

Insignal från HDMI-ingången och DisplayPort

Signal	Uppdateringsfrekvens (Hz)	Upplösning (punkter)
VGA	60	640x480
SVGA	60	800x600
XGA	60	1024x768
WXGA	60	1280x800
SXGA	60	1280x960
	60	1280x1024
SXGA+	60	1400x1050
UXGA	60	1600x1200
SDTV (480i*/480p)	60	720x480
SDTV (576i*/576p)	50	720x576
HDTV (720p)	50/60	1280x720
HDTV (1080i)	50/60	1920x1080
HDTV (1080p)	24*/30*/50/60	1920x1080

* HDMI-ingång endast

Allmänna Projektorspecifikationer

Produktnamn		EB-1965	EB-1964	EB-1955	EB-1954	EB-1945W	EB-1935
Mått		377 (B) x 108 (H) x 271 (D) mm					
LCD panelstorlek		0,63"				0,59" Bred	0,63"
Visningsmetod		TFT-skärm i polysilikon med aktiv matris					
Upplösning		786 432 bildpunkter XGA (1024 (B) x 768 (H) punkter) x 3				1 024 000 bildpunkter XGA (1280 (B) x 800 (H) punkter) x 3	786 432 bildpunkter XGA (1024 (B) x 768 (H) punkter) x 3
Fokusjustering		Manuell					
Zoomjustering		1-1,6					
Lampa		UHE-lampa, 245 W modellnr.: ELPLP75					UHE-lampa 215 W Modellnr.: ELPLP74
Max. ljudutsändning		10 W					
Högtalare		1					
Strömförsörjning		100-240V AC±10% 50/60Hz 3,6-1,6A					100-240V AC±10% 50/60Hz 3,1-1,4A
Ström förbrukning	100 till 120 V	Drift: 353 W Strömförbrukning i vänteläge (Kommunikation på): 3,4 W Strömförbrukning i vänteläge (Kommunikation av): 0,36 W					Drift: 311 W Strömförbrukning i vänteläge (Kommunikation på): 3,4 W Strömförbrukning i vänteläge (Kommunikation av): 0,36 W
	220 till 240 V	Drift: 337 W Strömförbrukning i vänteläge (Kommunikation på): 3,8 W Strömförbrukning i vänteläge (Kommunikation av): 0,44 W					Drift: 298 W Strömförbrukning i vänteläge (Kommunikation på): 3,8 W Strömförbrukning i vänteläge (Kommunikation av): 0,44 W

Driftshöjd	Höjd över havet 0 till 2286 m
Drifttemperatur	5 till +35°C (icke-kondenserande)
Förvaringstemperatur	-10 till +60°C (icke-kondenserande)
Vikt	Ca. 3,8 kg

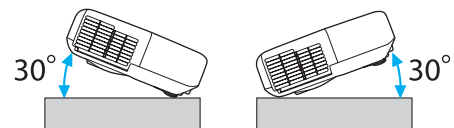
Kontakter	Computer1-ingång	1	Mini-D-Sub 15-stifts (hona)
	Computer2-ingång	1	Mini-D-Sub 15-stifts (hona)
	DisplayPort*1	1	DisplayPort
	Video-ingång	1	RCA-stiftkontakt
	Audio1-ingång	1	Stereominikontakt (3,5Φ)
	Audio2-ingång	1	Stereominikontakt (3,5Φ)
	Audio-L/R-ingång	1	RCA-stiftkontakt x 2 (V-H)
	Audio Out-utgång	1	Stereominikontakt (3,5Φ)
	Monitor Out-port	1	Mini-D-Sub 15-stifts (hona)
	HDMI-ingång	1	HDMI (ljud stöds enbart via PCM)
	USB(TypeA)-port*2	2	USB-kontakt (typ A)
	USB(TypeB)-port	1	USB-kontakt (typ B)
	LAN-port	1	RJ-45
	RS-232C-port	1	Mini D-Sub 9-stifts (hane)

*1 endast EB-1965/EB-1955/EB-1945W/EB-1935

*2 Stöd för USB 2.0. Vi kan dock inte garantera att USB-portarna kan hantera alla enheter som har stöd för USB.

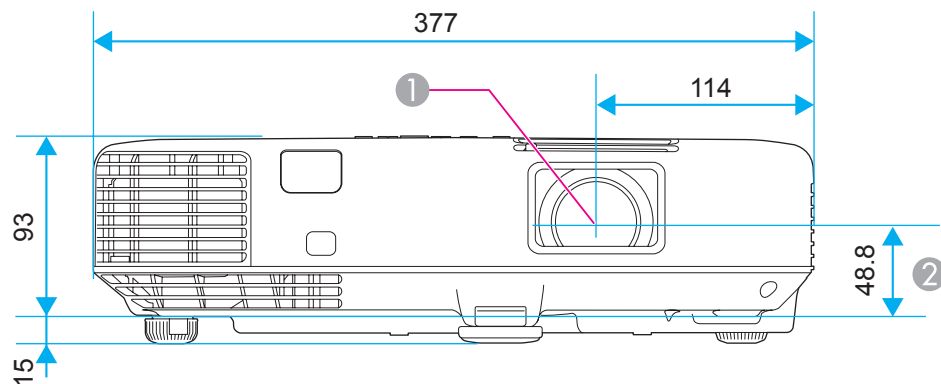
Apparaten skall anslutas till jordat uttag.

Lutningsvinkel

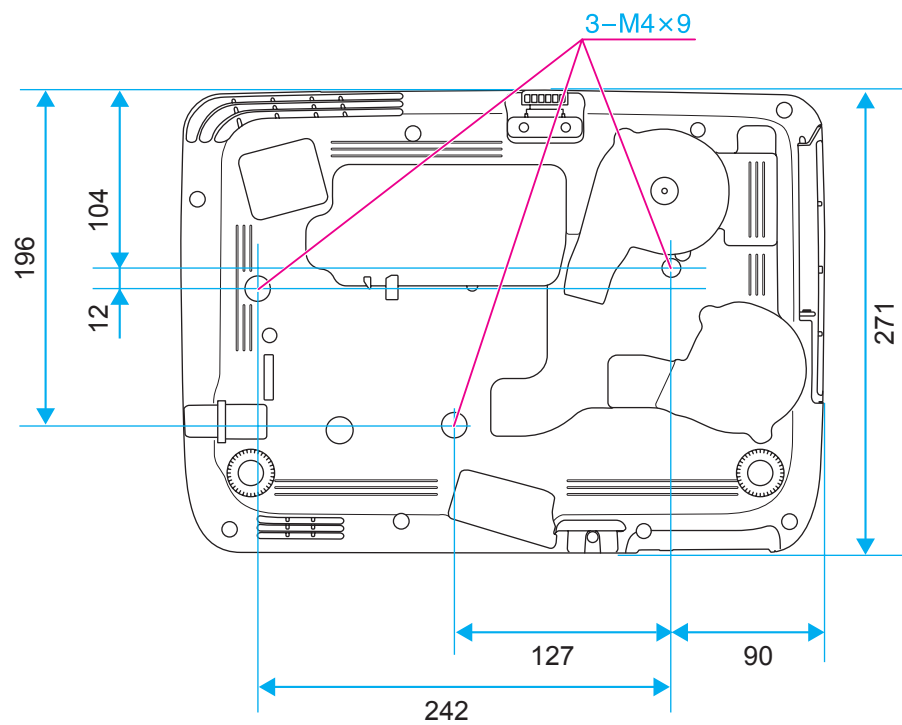


Om du använder projektorn ställd i mer än 30 ° vinkel kan den skadas och orsaka en olycka.

Enhet: mm




- 1 Linsens mittpunkt
- 2 Avstånd från linsens mittpunkt till fästpunkt för upphängningskonsol



I detta avsnitt förklaras svåra termer som inte förklaras i texten i denna handbok. Mer information hittar du i andra publikationer som finns i handeln.

Ad hoc-läge	En metod för trådlöst LAN-anslutning som kommunicerar med trådlösa LAN-klienter utan att använda någon åtkomstpunkt.
AMX Device Discovery	AMX Device Discovery är en teknik som utvecklats av AMX för att underlätta AMX styrsystem för enkel användning av målutrustningen. Epson har implementerat detta protokoll och har tillhandahållit en miljö för att använda protokollfunktionen (PÅ). Se AMX webbplats för mer information. URL http://www.amx.com/
Bredd-/höjdförhållande	Förhållandet mellan en bilds längd och höjd. Skärmar med ett horisontellt:vertikalt förhållande på 16:9 som t.ex. HDTV-skärmar är kända som bredbildsskärmar. SDTV och vanliga datorskärmar har ett bredd-/höjdförhållande på 4:3.
DHCP	En förkortning för Dynamic Host Configuration Protocol, ett protokoll som automatiskt tilldelar en IP-adress till utrustningar anslutna i ett nätverk.
DICOM	En akronym för Digital Imaging and Communications in Medicine. En internationell standard som definierar bildstandarder och ett kommunikationsprotokoll för medicinska bilder.
Gateway-adress	En server (router) för kommunikation över ett nätverk (undernät) som indelats med nätmasker .
HDCP	HDCP är en förkortning av High-bandwidth Digital Content Protection. Det används för att förhindra illegal kopiering och skydda upphovsrätt genom att kryptera digitala signaler som sänds via DVI- och HDMI-portarna. Eftersom HDMI-ingången och DisplayPort på projektorn har stöd för HDCP kan du projicera digitala bilder som skyddas av HDCP-tekniken. Den kan dock hända att projektorn inte kan projicera bilder som skyddas med uppdaterade eller reviderade versioner av HDCP-kryptering.
HDTV	En förkortning av High-Definition Television, vilket avser högdefinitionssystem som uppfyller följande krav. <ul style="list-style-type: none"> • Vertikal upplösning på 720p eller 1080i eller större (p = Progressiv, i = Sammanflätad) • Skärm bredd-/höjdförhållande 16:9
Infrastrukturläge	En metod för trådlös LAN-anslutning där enheter kommunicerar via åtkomstpunkter.
IP-adr.f. trap	IP-adress för destinationsdatorn som används för felmeddelanden med SNMP.
IP-adress	Ett nummer som identifierar en dator i ett nätverk.
Komponentvideo	En metod som separerar videosignalen till en luminanskomponent (Y) och en blå minus luminans (Cb eller Pb) och en röd minus luminans (Cr eller Pr).
Kompositvideo	En metod som kombinerar ihop videosignalen till en luminanskomponent och en färgkomponent för sändning genom en enstaka kabel.
Kontrast	Den relativa ljusstyrkan i ljusa och mörka partier i en bild kan ökas eller minskas så att text och bilder blir klarare eller mjukare. Justering av denna egenskap för en bild kallas kontrastjustering.
Nätmask	Ett numeriskt värde som anger antalet bitar som används för nätverksadressen i ett indelat nätverk (undernät) för IP-adressen.
Progressiv	Arbetar samman information för att bilda en skärmbild åt gången, och visar bilden ruta för ruta. Även om antalet skannade rader är detsamma minskar flimret i bilderna eftersom informationens volym har fördubblats jämfört med i ett sammanflätat system.

Sammanflätad	Sänder den information som behövs för att bilda en skärmbild genom att sända varannan rad, med start längst upp på bilden och sedan ner genom hela bilden till botten. Bilderna har en större tendens att flimra eftersom en bild visas med varannan rad.
SDTV	En förkortning av Standard Definition Television, vilket avser TV-system av standardtyp som inte uppfyller kraven för HDTV  High-Definition Television.
SNMP	En förkortning av Simple Network Management Protocol, vilket är ett protokoll för övervakning och kontroll av enheter som routrar och datorer som är anslutna till ett TCP/IP-nätverk.
sRGB	En internationell standard för färgintervall formulerad så att färger som reproduceras av videoutrustning enkelt kan hanteras av datorns operativsystem (OS) och Internet. Om den anslutna källan har ett sRGB-läge, ställer du in både projektorn och den anslutna signalkällan på sRGB.
SVGA	En skärmstorleksstandard med en upplösning på 800 (horisontella) x 600 (vertikala) punkter.
SXGA	En skärmstorleksstandard med en upplösning på 1280 (horisontella) x 1024 (vertikala) punkter.
Synkronisering	De signaler som sänds ut från datorer har en specifik frekvens. Om projektorns frekvens inte matchar den här frekvensen blir bildkvaliteten dålig. Processen för att matcha faserna för dessa signaler (den relativa positionen för höjdpunkt och lågpunkt i signalen) kallas synkronisering. Om signalerna inte är synkroniserade kan flimmer, suddighet och horisontella störningar förekomma.
Tracking	De signaler som sänds ut från datorer har en specifik frekvens. Om projektorns frekvens inte matchar den här frekvensen blir bildkvaliteten dålig. Processen att matcha frekvensen för dessa signaler (antal höjdpunkter i signalen) kallas tracking (spårning). Om spårning inte görs på rätt sätt kommer breda, vertikala ränder att synas i signalen.
Uppdateringsfrekv	Elementet för ljusspridning på en skärm visar samma ljusstyrka och färg under en extremt kort tid. Bilden måste därför skannas in flera gånger per sekund så att elementet för ljusspridning hela tiden uppdateras. Antal uppdateringsåtgärder per sekund kallas uppdateringsfrekvens och uttrycks i hertz (Hz).
VGA	En skärmstorleksstandard med en upplösning på 640 (horisontella) x 480 (vertikala) punkter.
WPS (Wi-Fi Protected Setup)	Wi-Fi Protected Setup har utformats av Wi-Fi Alliance som ett medel för att lätt ställa in och säkra ett trådlöst nätverk.
XGA	En skärmstorleksstandard med en upplösning på 1024 (horisontella) x 768 (vertikala) punkter.

Med ensamrätt. Detta dokument får inte kopieras, sparas i ett datoriserat system eller på något annat sätt överföras (elektroniskt, mekaniskt, kopieras, spelas in eller övrigt) utan skriftligt medgivande från Seiko Epson Corporation. Inget patentansvar finns avseende användning av information som finns häri. Inte heller ansvar för skador som kan uppstå om informationen som finns häri används.

Varken Seiko Epson Corporation eller företagets dotterbolag är ansvariga gentemot köparen av denna produkt eller tredje part för de skador, förluster, kostnader eller utgifter som köparen eller tredje part kan åsamkas på grund av: användning, olycka, felanvändning av denna produkt eller obehöriga ändringar, reparationer eller justeringar på denna produkt eller (utom USA) om dessa drift- och underhållsinstruktioner från Seiko Epson Corporation inte följs.

Seiko Epson Corporation ansvarar inte för de skador eller problem som kan uppstå om andra alternativ eller förbrukningsvaror används, än de som utsetts som originalprodukter från Epson eller som godkänts av Seiko Epson Corporation.

Innehållet i den här handboken kan ändras utan föregående meddelande.

Bilderna i den här handboken och själva projektorn kan vara olika.

Begränsningar vid användning

När produkten används inom tillämpningar där hög tillförlitlighet/säkerhet krävs, t.ex. inom flygindustrin, vid järnvägar, till sjöss, för fordon, med katastrofförebyggande enheter, säkerhetsanordningar, funktions-/precisionsenheter, bör du endast använda produkten efter att ha övervägt att inkludera haverisäkrade anordningar och redundans i utformningen som bevarar säkerheten och det totala systemets tillförlitlighet. Eftersom produkten inte är avsedd att användas i tillämpningar som kräver extremt hög tillförlitlighet/säkerhet, t.ex. flygutrustningar, viktiga kommunikationsutrustningar, styrutrustningar för kärnkraft eller medicinska utrustningar, bör du avgöra om produkten är lämplig efter en fullständig utvärdering.

Om beteckningar

Microsoft® Windows® 2000 operativsystem

Microsoft® Windows® XP operativsystem
Microsoft® Windows Vista® operativsystem
Microsoft® Windows® 7 operativsystem

I den här bruksanvisningen benämns ovanstående operativsystem "Windows 98", "Windows Me", "Windows 2000", "Windows XP", "Windows Vista", och "Windows 7". Dessutom kan den sammanfattande termen Windows användas för att referera till Windows 98, Windows Me, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, och Windows 7, och flera versioner av Windows kan refereras till som, till exempel, Windows 98/Me/2000/XP/Vista, med benämningen Windows utelämnad.

Mac OS X 10.3.x
Mac OS X 10.4.x
Mac OS X 10.5.x
Mac OS X 10.6.x
Mac OS X 10.7.x

I den här bruksanvisningen kallas operativsystemen ovan för "Mac OS X 10.3.x", "Mac OS X 10.4.x", "Mac OS X 10.5.x", "Mac OS X 10.6.x", och "Mac OS X 10.7.x". Dessutom används den sammanfattande termen "Mac OS X" för att referera till dem.

Varumärken och upphovsrätter

IBM, DOS/V och XGA är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör International Business Machines Corporation.

Mac och Mac OS är varumärken som tillhör Apple Inc.

App Store är ett servicemärke som tillhör Apple Inc.

Microsoft, Windows, Windows Vista, PowerPoint, och Windows-logotypen är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Microsoft Corporation i USA och/eller andra länder.

DisplayPort Certified-logotypen och DisplayPort-ikonerna är registrerade varumärken som tillhör Video Electronics Standards Association (VESA).

Ordet DisplayPort är ett registrerat varumärke som tillhör VESA i olika länder i världen.

HDMI och High-Definition Multimedia Interface är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör HDMI Licensing LLC. **HDMI**[™]
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

PJLink är ett varumärke som är på väg att registreras eller har registrerats i Japan, USA och andra länder och områden.

Foxit PDF SDK Copyright ©2011, Foxit Software Company www.foxitsoftware.com,
Samtliga rättigheter förbehålles.

Övriga produktnamn som nämns i dokumentet används endast för identifiering och kan vara varumärken som tillhör respektive ägare. Epson åtar sig inga och alla rättigheter för de varumärken.

©SEIKO EPSON CORPORATION 2012. All rights reserved.

A

A/V ljudavstängning	58
Abs. färgtemp.	93
Administratörsinställningsmeny	106
Administratörslösenord	106
AMX Device Discovery	106
Anslut till en nätverksprojektor	72
Användarknapp	96
Användarlogo	65
Användarlogoskydd	68
Auto H/V keystone	95
Automatisk bländare	50, 93
Automatisk inst.	93
Avstånd	142

B

Bak	23, 97
Bakre fötter	15
Bakre skärm	23
Bildformat	50, 94
Bildmenyn	92
Bildskärmar	145
Bildskärmar som stöds	145
Bonjour	107
Brusreducering	94
Byta batterier	20

C

CA certifikat	108
Certifikat	77
Computer-ingång	13, 14
Crestron RoomView	82, 107

D

Delarnas namn och funktioner	12
DHCP	105
DICOM SIM	49
DisplayPort	13
Dokumentkamera	140
Drift	97
Driftspärr	70, 95
Drifttemperatur	148
Dynamiskt	49

E

EasyMP Monitor	75
Effekt trådlöst LAN	100
E-postmeddelandeadress 1/2/3	108
ESC/VP21	80
Etikett för lösenordsskydd	69
Extra tillbehör	140
E-Zoom	60

F

Fjärrkontroll	17
Fjärrmottagare	12, 14
Fokuseringsreglage	12
Fotjusteringsspak	12
Foto	49
Fram	23, 97
Freeze	58
Funktionen trådlös mus	61
Färgjustering	93
Färgläge	49, 92
Färgmättnad	92

Färgton	92
Fästpunkter för takstativ	15
Förbrukningsartiklar	141
Förvaringstemperatur	148

G

Gateway-adress	101, 105
----------------------	----------

H

HDMI videoräckvidd	94
HDMI-ingång	14
Hjälp-funktion	113
Hög höjd läge	97

I

Indikatorer	115
Ingående signal	94, 110
Inställning av Projektor	75
Inställningsmenyn	95
IP-adress	105
IP-adress 1/2 för trap	109

J

Justerbar fot fram	12
--------------------------	----

K

Kasta om skärmarna	56
Keystone	95
Klientcertifikat	108
Konfiguration	89
Kontr.lösen f. Web	106
Kontrast	92

Kontrollpanel	16
krysset	60
Källa	55, 110

L

Lampans timmar	110
Lampans utbytesperiod	133
Lampindikator	115
Lamplucka	13
LAN m kabel-meny	105
Linsskyddstimer	97
Ljudingång	97
Ljusstyrka	92
Luftfiltrets utbytesperiod	137
Luftutsläpp	12
Läsa E-post	79
Lösa problem	115
Lösen för Monitor	106

M

Meddelande	97
Meddelande om e-post	107
Menyn Certifikathantering	108
Menyn Grundlägg.	100
Menyn Information	110
Menyn Meddel. om e-post	107
Menyn Nätverk	98
Menyn Säkerhet	102
Menyn Trådlöst LAN	100
Menyn Utökad	96
Menyn Återställ	111
Message Broadcasting	75, 107
Multi-skärm	62, 98

Muspekare	61
Mönster	96

N

Nätmask	105
Nätverksinformation	98

P

Password protect (Lösenordsskydd)	68
PJLink	82
PJLink-lösenord	106
Placering	94
Portnummer	107
Postmeddelande	79
Presentation	49
Prioriterad gateway	106
Progressiv	94
Projektor-ID	63, 97
Projektornamn	100
Projektornyckelord	100
Projicering	97

Q

Quick Corner	95
--------------------	----

R

Rengöra luftfiltret och luftintaget	132
Rengöra projektorns utsida	132
Rengöring	132
RoomView	83

S

Schema	86
Sensor	12
Signalmenyn	93
Självsignerat certifikat	108
Skrivtavla	49
Skärmstorlek	56, 142
Skärmtangentbord	99
Skärpa	92
Sleep Mode	97
SMTP-server	107
Snabb start	97
SNMP	80
SNMP-meny	109
Specifikationer	147
Split Screen-inst.	55
Sport	49
Språk	98
sRGB	49
Startbild	97
Strömförbrukning	96
Strömindikator	115
Strömingång	14
Strömtillförselskydd	68
Ställa in meddelande	108
Svarta tavlan	49
Synkronisering	94
Synkroniseringsinfo	110
Så här byter du lampa	134
Så här byter du luftfilter	137
Säker HTTP	106
Sök efter källa	16, 35
Sök efter åtkomstpunkt	102

T

Tak	23, 97
Teater	49
Temperaturindikator	115
Till nätverkskonfiguration	99
Total spärrning	70
Tracking	93

U

Uppdateringsfrekv	110
Upplösning	110
USB(TypeA)-port	14
USB(TypeB)-port	14

W

Webbfjärrkontroll	76
Webbläsare	75
Webbservercertifikat	109
Webbstyrning	76

V

Video-ingång	14
Videosignal	94, 110
Visa bakgrund	97
Visare	59
Visarens form	96
Visning	97
Volym	96
Volymknappen	16

W

WPA/WPA2-EAP	104
--------------------	-----

WPA/WPA2-PSK	103
--------------------	-----

V

Vänteläge	97
Värddamn för nätverk	106

Z

Zoomningsreglage	12
------------------------	----

Å

Återställ alla	111
Återställa lampans driftstid	111, 137

Ö

Överhettning	116
--------------------	-----